

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

Fakulta elektrotechniky  
a komunikačních technologií

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A KOMUNIKAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMMUNICATION

## ÚSTAV MIKROELEKTRONIKY

DEPARTMENT OF MICROELECTRONICS

## ELEKTRONICKÁ HRA LOGIC

ELECTRONIC GAME LOGIC

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

### AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Renata Zemanová

### VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

doc. Ing. Jiří Háze, Ph.D.

BRNO 2021



# Bakalářská práce

bakalářský studijní program **Mikroelektronika a technologie**

Ústav mikroelektroniky

**Studentka:** Renata Zemanová

**ID:** 211251

**Ročník:** 3

**Akademický rok:** 2020/21

**NÁZEV TÉMATU:**

## Elektronická hra Logic

### POKYNY PRO VYPRACOVÁNÍ:

Seznamte se s principem hry Logic. Navrhněte a realizujte elektronickou verzi této hry s různými úrovněmi obtížnosti a v praxi ověřte funkčnost vašeho řešení.

### DOPORUČENÁ LITERATURA:

Podle pokynů vedoucího práce

**Termín zadání:** 8.2.2021

**Termín odevzdání:** 3.6.2021

**Vedoucí práce:** doc. Ing. Jiří Háze, Ph.D.

**doc. Ing. Jiří Háze, Ph.D.**  
předseda rady studijního programu

### UPOZORNĚNÍ:

Autor bakalářské práce nesmí při vytváření bakalářské práce porušit autorská práva třetích osob, zejména nesmí zasahovat nedovoleným způsobem do cizích autorských práv osobnostních a musí si být plně vědom následků porušení ustanovení § 11 a následujících autorského zákona č. 121/2000 Sb., včetně možných trestněprávních důsledků vyplývajících z ustanovení části druhé, hlavy VI. díl 4 Trestního zákoníku č.40/2009 Sb.

## **ABSTRAKT**

Cílem práce je navrhnout a vyrobit Elektronickou hru Logic. Elektronická hra musí respektovat pravidla deskové hry. Dále by se hra měla i svým vzhledem podobat deskové hře.

Elektronická hra je navržena jako jedna DPS, která obsahuje řídicí elektroniku i herní prvky. Byla vyrobena funkční DPS obsahující veškerou elektroniku. Dále byla hra naprogramována a byla k ní navržena a vyrobena krabička.

Elektronická hra Logic umožňuje hráči nastavení možností způsobu hry.

## **KLÍČOVÁ SLOVA**

Elektronická hra Logic, pravidla deskové hry, ESP32-PICO, inteligentní LED WS2812C, USB, DPS, Arduino framework, C++

## **ABSTRACT**

The goal of this bachelor thesis is to design and manufacture an Electronic game Logic. This electronic game should look like the board game and also respect the game's rules. The electronic game is designed as one PCB that contains control electronics and play units. The functional PCB containing all electronics was manufactured. The game was programmed, and the final version was placed in a designed case.

The Electronic game Logic also allows the player to set game mode options.

## **KEYWORDS**

Electronic game Logic, board game rules, ESP32-PICO, intelligent control LED WS2812C, USB, PCB, Arduino framework, C++

ZEMANOVÁ, Renata. *Elektronická hra Logic*. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, Ústav mikroelektroniky, 2021, 81 s. Bakalářská práce. Vedoucí práce: doc. Ing. Jiří Háze, Ph.D.

## Prohlášení autora o původnosti díla

**Jméno a příjmení autora:** Renata Zemanová  
**VUT ID autora:** 211251  
**Typ práce:** Bakalářská práce  
**Akademický rok:** 2020/21  
**Téma závěrečné práce:** Elektronická hra Logic

Prohlašuji, že svou závěrečnou práci jsem vypracovala samostatně pod vedením vedoucí/ho závěrečné práce a s použitím odborné literatury a dalších informačních zdrojů, které jsou všechny citovány v práci a uvedeny v seznamu literatury na konci práce.

Jako autorka uvedené závěrečné práce dále prohlašuji, že v souvislosti s vytvořením této závěrečné práce jsem neporušila autorská práva třetích osob, zejména jsem nezasáhla nedovoleným způsobem do cizích autorských práv osobnostních a/nebo majetkových a jsem si plně vědoma následků porušení ustanovení § 11 a následujících autorského zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, včetně možných trestněprávních důsledků vyplývajících z ustanovení části druhé, hlavy VI. díl 4 Trestního zákoníku č. 40/2009 Sb.

Brno .....

.....  
podpis autorky\*

---

\*Autor podepisuje pouze v tištěné verzi.

## PODĚKOVÁNÍ

Ráda bych poděkovala vedoucímu bakalářské práce panu doc. Ing. Jiřímu Házemu, Ph.D. za odborné vedení, konzultace, trpělivost a podnětné návrhy k práci.

Dále bych ráda poděkovala RNDr. Janu Mrázkovi a Ing. Jakubovi Streitovi za odborné konzultace, odpovědi na mé všetečné dotazy a nepřeborné množství trpělivosti.

RNDr. Janu Mrázkovi bych také ráda poděkovala za poskytnutí SLA tisku krabičky.

Děkuji také Vojtěchu Bočkovi za pořízení profesionálních fotografií výrobku, které jsou součástí této práce.

# Obsah

<b>Úvod</b>	<b>9</b>
<b>1 Pravidla deskové hry</b>	<b>10</b>
<b>2 Návrh elektroniky</b>	<b>11</b>
2.1 Řídicí elektronika . . . . .	11
2.2 Napájení . . . . .	13
2.3 Snižující měnič napájecího napětí . . . . .	13
2.4 Převodník z USB na RS-232 . . . . .	15
2.5 Herní prvky . . . . .	17
2.5.1 Rozdělení . . . . .	17
2.5.2 Převodník úrovně . . . . .	18
2.5.3 Zapínání napájení . . . . .	19
2.6 Mechanické prvky . . . . .	20
2.7 Indikace přítomnosti napájecího napětí . . . . .	21
<b>3 Návrh DPS</b>	<b>22</b>
3.1 Vzhled DPS . . . . .	23
3.2 Funkční rozmístění součástek . . . . .	24
<b>4 Oživení DPS</b>	<b>25</b>
<b>5 Od prvního prototypu po finální verzi</b>	<b>26</b>
5.1 Způsoby napájení prototypů . . . . .	27
5.1.1 Verze 0.0 . . . . .	27
5.1.2 Verze 1.0 . . . . .	29
5.1.3 Vývoj mechanických prvků . . . . .	29
5.2 Vzhled DPS . . . . .	29
5.3 Oživení prototypů . . . . .	30
5.3.1 Verze 0.0 . . . . .	30
5.3.2 Verze 1.0 . . . . .	32
<b>6 Software</b>	<b>33</b>
6.1 Tlačítko Nová hra . . . . .	34
6.2 Tlačítka interpretující šipky . . . . .	35
6.3 Barevná tlačítka . . . . .	36
6.4 Tlačítko Potvrdit tah . . . . .	36
6.5 Tlačítko Konec . . . . .	37

<b>7</b>	<b>Způsob ovládání elektronické hry</b>	<b>38</b>
7.1	Hra pro jednoho hráče . . . . .	38
7.2	Hra pro dva hráče . . . . .	40
<b>8</b>	<b>Krabička</b>	<b>42</b>
<b>9</b>	<b>Kompletace</b>	<b>44</b>
	<b>Závěr</b>	<b>45</b>
	<b>Literatura</b>	<b>46</b>
	<b>Seznam symbolů a zkratk</b>	<b>49</b>
	<b>Seznam obrázků</b>	<b>52</b>
	<b>Seznam tabulek</b>	<b>53</b>
	<b>Seznam příloh</b>	<b>54</b>
<b>A</b>	<b>Blokové schéma zapojení DPS finální verze</b>	<b>55</b>
<b>B</b>	<b>Výrobní podklady DPS finální verze</b>	<b>63</b>
<b>C</b>	<b>Finální DPS</b>	<b>72</b>
<b>D</b>	<b>Model krabičky</b>	<b>74</b>
<b>E</b>	<b>Návod na složení</b>	<b>75</b>

# Úvod

Práce se zabývá návrhem a výrobou Elektronické hry Logic. Tato hra by se měla co nejvíce podobat deskové hře a musí respektovat pravidla deskové hry. Hra Logic je určená pro všechny věkové kategorie hráčů. Podporuje a rozvíjí logické myšlení.

Hra musí být navržena jako přenosné zařízení, takže musí být kladen důraz na spotřebu jednotlivých použitých komponent. Také musí být brán ohled na intuitivní ovládání a kompaktnost.

Hra Logic není komerčně dostupná v elektronické verzi. Existuje pouze ve verzi deskové hry pro dva hráče. Elektronická hra Logic má více možností způsobu hry. Lze ji hrát ve variantě pro dva hráče i pouze pro jednoho hráče. Dále lze nastavit množství herních pozic. Hra je jedinečná svými ovládacími prvky a způsobem hry.

V této práci je popsán návrh, výroba a programování Elektronické hry Logic. Na začátku jsou popsána pravidla deskové hry, která jsou respektována i u elektronické hry. Elektronická hra Logic je tvořena jednou DPS, která obsahuje veškeré potřebné komponenty pro funkci hry i pro její ovládání. Následuje způsob návrhu DPS, rozmístění součástek a samotná výroba.

V následující kapitole je popsán software Elektronické hry Logic včetně možností hry. Poté je popsán způsob ovládání elektronické hry.

Byla také navržena krabička. Součástí je i popis sestavení celého výrobku.



# 1 Pravidla deskové hry

Logic je desková hra pro dva hráče [9]. Jeden hráč určí hledanou kombinaci, dále bude označován jako hráč A, a druhý tuto kombinaci za pomoci logických úvah a vyhodnocení hráčem A hledá, dále bude označován jako hráč B.

Hráči si určí herní pozice. Hráč A vybere barevné kolíky dle libosti a následně je v určitém pořadí vloží do zadávacího pole. Zadání zakryje stříškou, aby tuto kombinaci spoluhráč neviděl. Hráč B se po tuto dobu nedívá. Hráč B následně zvolí libovolnou kombinaci barev a jejich pozic. Po ukončení tahu nechá hráče A, aby jeho tah vyhodnotil. Hráč A vyhodnotí tah následujícím způsobem. Pokud hráč B vložil správnou barvu na správnou pozici, tak vloží do vyhodnocovací sekce černý kolík. Pokud vložil barvu, která se v zadání vyskytuje, ale vložil ji na nesprávnou pozici, tak vloží bílý kolík. Pokud zůstanou některé pozice neobsazené, tak to znamená, že se dané barvy v zadání nevyskytují. Vyhodnocovací kolíky umisťuje od kraje, nejprve černé a pak bílé, aby hráči B nebylo jasné, kterých hracích kolíků se vyhodnocení týká [9]. Poté začne hráč B na základě vyhodnocení a svých všech předchozích tahů hledat správnou kombinaci.

Hráč B má maximálně 10 pokusů na zjištění správné kombinace. Po skončení hry hráč A odkryje stříšku a ukáže hledanou kombinaci, aby mohlo dojít k případné kontrole. Hra skončí po určení správné kombinace, nebo po vypočtení všech pokusů.

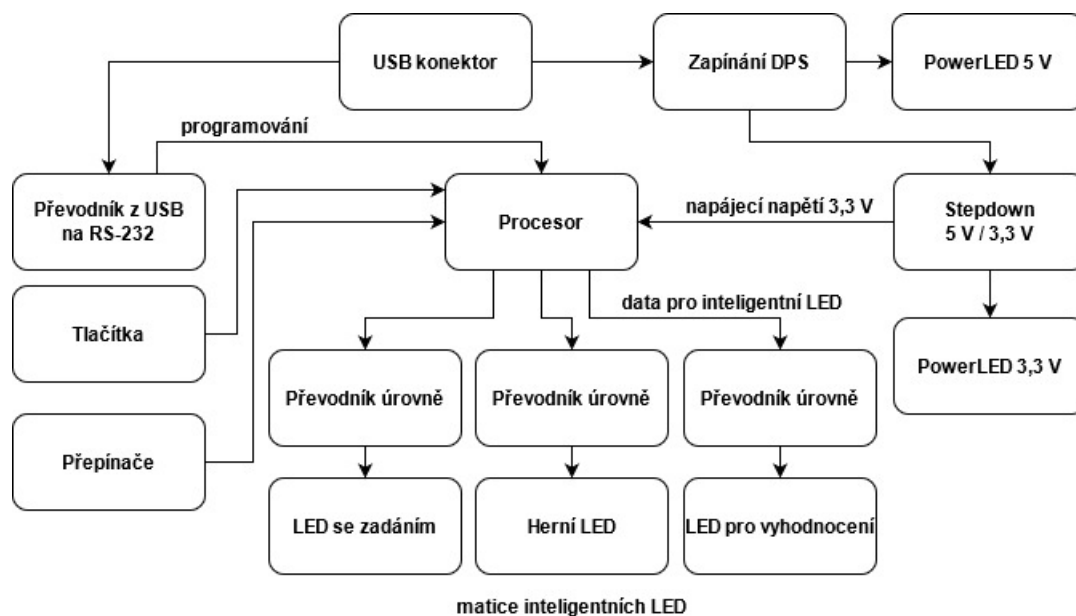
Hru lze hrát ve více variantách. Hráči se mohou domluvit, zda zadání může, nebo nesmí obsahovat volnou pozici. Dále se může hra lišit v délce hledané kombinace.



Obr. 1.1: Desková hra Logic [2].

## 2 Návrh elektroniky

V následující kapitole budou rozebrány všechny komponenty DPS Elektronické hry Logic. Návrh se skládá z řídicí elektroniky, napájení, herních prvků a dalších potřebných komponent.



Obr. 2.1: Blokové schéma elektroniky.

### 2.1 Řídicí elektronika

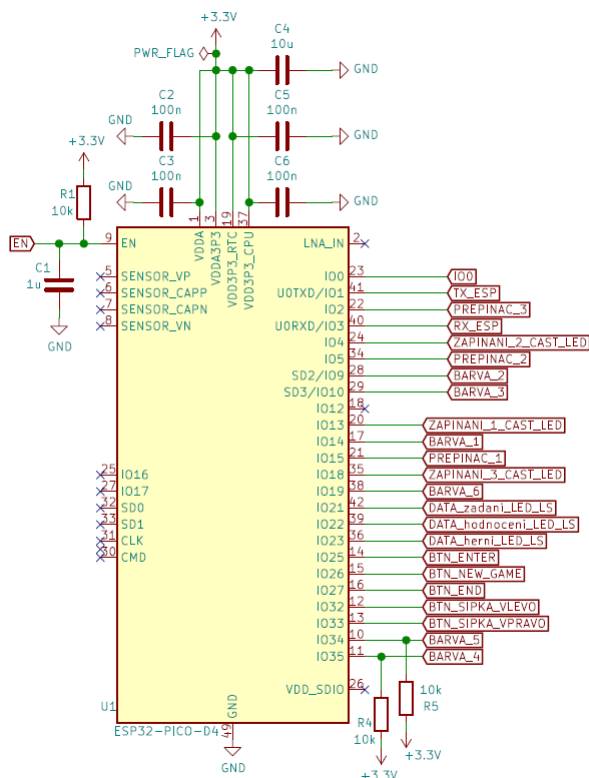
Jako řídicí elektronika byl vybrán mikrokontrolér ESP32-PICO-D4. Hlavním důvodem pro výběr tohoto mikrokontroléru bylo, že je téměř totožný jako ESP32-WROOM, se kterým mám dlouhodobé zkušenosti. Tento mikrokontrolér má veškeré periferie, které jsou pro výrobu této hry zapotřebí.

Mikrokontrolér ESP32-PICO také podporuje Arduino framework, díky kterému bylo programování značně zjednodušeno.

Mikrokontrolér ESP32-PICO obsahuje [5]:

- modul WiFi,
- modul Bluetooth,
- 32 GPIO pinů,
- dvoujádrový 32bitový procesor Xtensa LX6,
- 520 kB SRAM,
- 4 MB FLASH.

Napájecí napětí tohoto mikrokontroléru je 3,0–3,6 V a průměrný odběr proudu je 80 mA [5]. Mikrokontrolér ESP32-PICO má vyvedeno 32 GPIO pinů, které je možno softwarově nastavit jako vstupní nebo výstupní. Na tyto piny lze poté připojit různá zařízení. Vstupním senzorem může být typicky tlačítko a výstupním indikátorem např. LED. Tato zařízení zprostředkovávají komunikaci mezi mikrokontrolérem a okolním světem.



Obr. 2.2: Schéma zapojení mikrokontroléru ESP32-PICO [5].

Vstupně-výstupní piny IO16 a IO17 nemohou být použity, protože ESP32-PICO má na těchto pinech připojenou flash paměť [5]. Pokud by na tento pin bylo připojeno nějaké zařízení, tak by mikrokontrolér ztratil přístup ke své paměti.

Vstupně-výstupní piny IO02, IO05, IO12 a IO15 slouží jako konfigurační piny při spouštění nebo resetu mikrokontroléru ESP32-PICO. Slouží například k výběru paměti, ze které se program mikrokontroléru ESP32-PICO načítá. Při resetu musí být tyto piny ve správné konfiguraci. Pin MTDI je GPIO12 a pin MTDO je pin GPIO15 [5].

Vstupně-výstupní piny IO34 a vyšší jsou pouze vstupní [5]. Vstupní piny nemají softwarově zapojitelný pullup rezistor. Pokud je tedy zapotřebí pullup rezistor, musí se fyzicky zapojit.

Tab. 2.1: Konfigurační piny [5].

Napětí interního LDO (VDD_SDIO)					
Pin	Výchozí	3.3 V		1.8 V	
MTDI	Pulldown	0		1	
Startovací sekvence					
Pin	Výchozí	Načtení programu z SPI		Načtení programu z interní paměti	
GPIO0	Pullup	1		0	
GPIO2	Pulldown	Nezáleží		0	
Povolení/Zakázání zobrazení ladicího protokolu U0TXD v průběhu načítání					
Pin	Výchozí	U0TXD aktivní		U0TXD neaktivní	
MTDO	Pullup	1		0	
Časování SDIO periferního zařízení					
Pin	Výchozí	↓ vzorkování ↓ výstup	↓ vzorkování ↑ výstup	↑ vzorkování ↓ výstup	↑ vzorkování ↑ výstup
MTDO	Pullup	0	0	1	1
GPIO5	Pullup	0	1	0	1

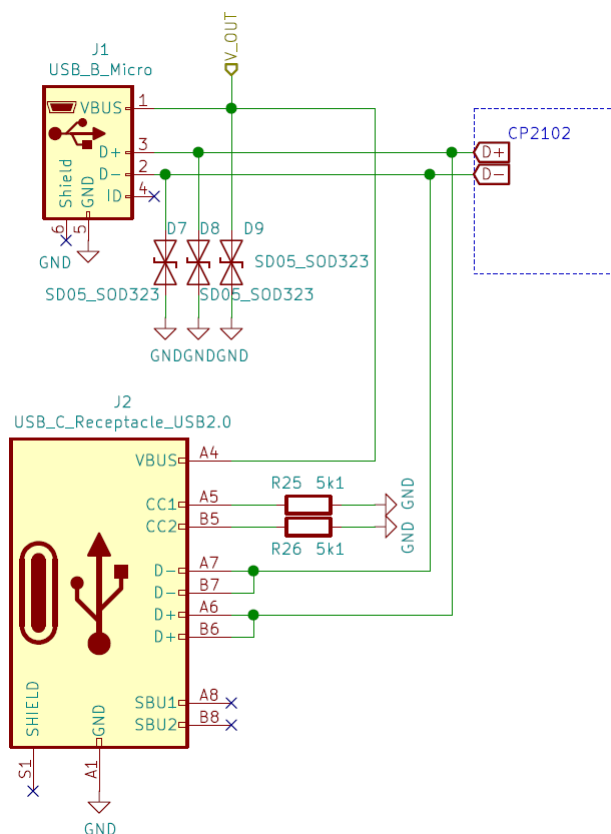
## 2.2 Napájení

Napájení probíhá přes USB konektor. V dnešní době jsou 2 nejpoužívanější konektory – USB Micro a USB-C. Proto byly použity oba USB konektory. Deska plošného spoje nepodporuje funkci Quick Charge ani Power Delivery. Může být napájena pouze napětím 5 V. Přítomnost jiného napětí není žádoucí. Konektor USB-C je tedy funkčně zapojen totožně jako USB Micro a oba konektory jsou na DPS pouze kvůli jejich tvarům.

## 2.3 Snižující měnič napájecího napětí

Mikrokontrolér ESP32-PICO má napájecí napětí 3,3 V. Napětí z powerbanky přes USB je 5 V. Proto je tedy zapotřebí zapojit měnič pro snížení napětí, který bude vytvářet z napájecího napětí 5 V napájecí napětí 3,3 V pro mikrokontrolér ESP32-PICO.

Jako měnič byl zvolen čip SY8105. Tento čip byl vybrán podle projektu RB0005-UniversalStepDown [16]. V tomto projektu zapojení funguje bezproblémově, a proto bylo rozhodnuto toto zapojení použít v této práci.



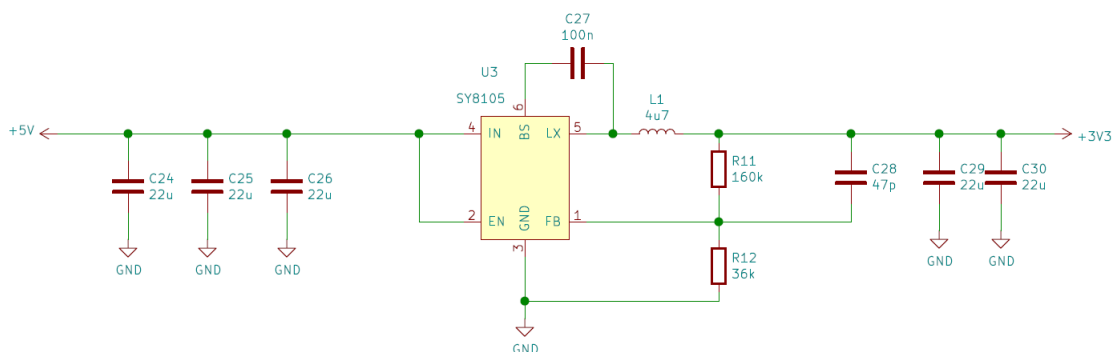
Obr. 2.3: Schéma zapojení USB konektorů [11].

Čip SY8105 má napájecí napětí 4,5–18 V a jeho maximální výstupní proud může dosahovat až 5 A.

Výstupní napětí zapojení čipu SY8105 je závislé na poměru rezistorů R11 a R12 [18]. Hodnota rezistoru R11 byla zvolena 160 kΩ. Hodnota rezistoru R12 byla do počítána dle:

$$R_{12} = \frac{0,6}{U_{OUT} - 0,6} \cdot R_{11} = \frac{0,6}{3,3 - 0,6} \cdot 160 \cdot 10^3 = 35,555 \text{ k}\Omega. \quad [18] \quad (2.1)$$

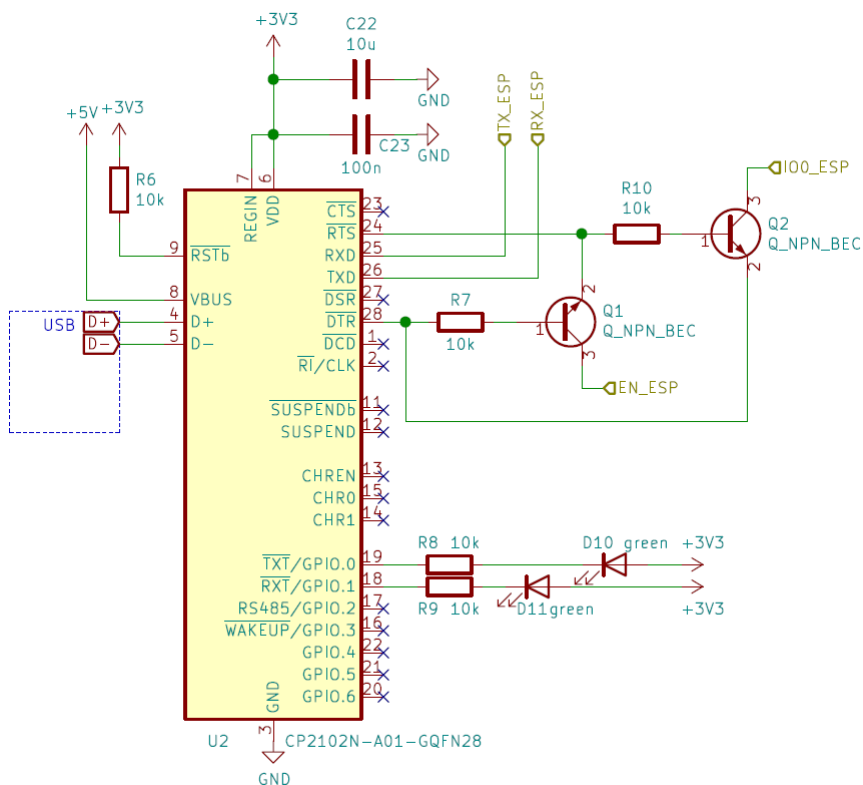
Hodnota rezistoru R12 byla zvolena nejbližší z vyráběné rezistorové řady E24, tudíž 36 kΩ [14]. Hodnota rezistoru se musí co nejvíce blížit vypočítané hodnotě, aby výstupní napětí nebylo příliš odlišné od požadovaného. Proto nebyl zvolen rezistor z častěji používaných řad E6 ani E12. Hodnota rezistoru z těchto řad by se již příliš odchylovala od vypočítané.



Obr. 2.4: Schéma zapojení čipu SY8105 [18].

## 2.4 Převodník z USB na RS-232

Mikrokontrolér ESP32-PICO používá jako komunikační rozhraní linku RS-232. Programování ale probíhá přes USB konektor, který toto rozhraní nemá. Proto bylo potřeba použít převodník z USB na rozhraní RS-232.



Obr. 2.5: Schéma zapojení převodníku z USB na RS-232 [4].

Velkou inspirací při výběru součástek byl kit ESP32-DEVKITC [4]. Tento kit

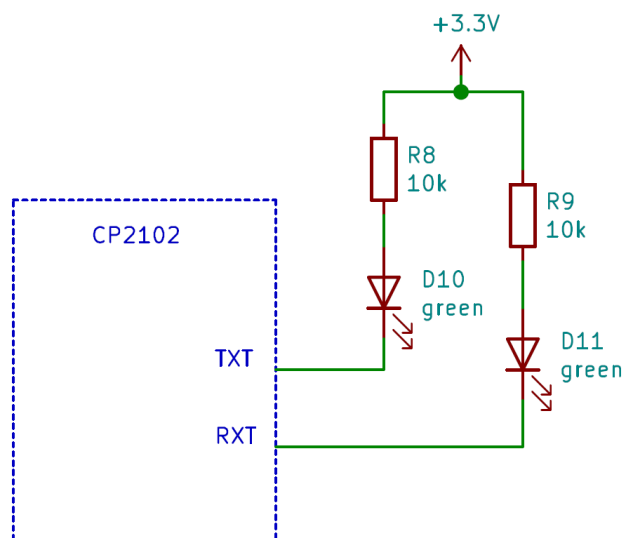
obsahuje ESP32-WROOM a také převodník z USB na RS-232. Na tomto kitu je převodník realizován čipem CP2102. Mikrokontrolér ESP32-WROOM a ESP32-PICO se liší pouze v drobnostech, proto byl převodník CP2102 použit i při návrhu převodníku u Elektronické hry Logic. Tento čip zároveň převádí logiku z 0–5 V na logiku 0–3,3 V [19].

Čip CP2102 má napájecí napětí 3–3,6 V a jeho typickým proudovým odběrem je 9,5 mA.

Čip CP2102 dokáže komunikovat velkým množstvím komunikačních rychlostí (300, 9600, 19200, 38400, 115200, 256000 Bd, atd) [19]. Komunikační rychlost se nastavuje během konfigurace COM portu v počítači [19].

Z USB jsou signály D+ a D- připojeny k čipu CP2102. Tento čip signál z USB převede na signály RX a TX, které mají výstup na pinech RXD a TXD. Následně jsou tyto signály připojeny k mikrokontroléru ESP32-PICO. Signály RX a TX musí být překříženy. To znamená, že RX CP2102 je připojeno na TX ESP32-PICO a TX CP2102 je připojeno na RX ESP32-PICO.

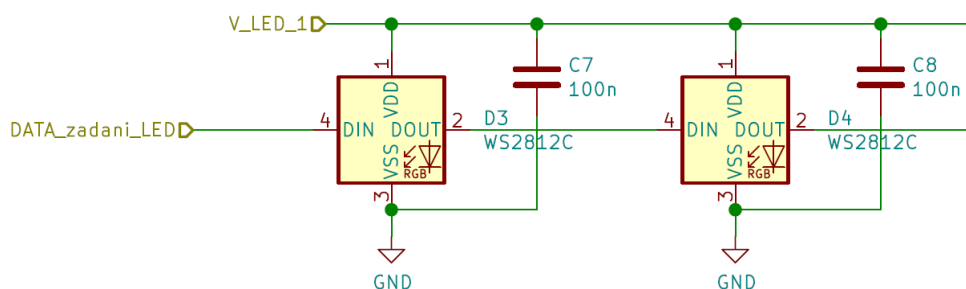
Elektroluminiscenční diody D10 a D11 slouží k indikaci komunikace s mikrokontrolérem ESP32-PICO. Pokud je do mikrokontroléru nahráván program, tak LED D10 a D11 blikají.



Obr. 2.6: Zapojení LED pro indikaci komunikace čipu CP2102 s mikrokontrolérem ESP32-PICO [19].

## 2.5 Herní prvky

Herními prvky Elektronické hry Logic jsou inteligentní LED typu WS2812C. Tento typ inteligentních LED je určen pro přenosná zařízení, protože mají oproti obdobným LED velmi nízkou spotřebu. Jsou také plně kompatibilní s typem WS2812B [20]. K těmto inteligentním LED existují knihovny, které usnadňují softwarovou práci s nimi.



Obr. 2.7: Zapojení inteligentních LED WS2812C [20].

Každá inteligentní LED má v sobě procesor, který slouží pro zpracování dat. Inteligentní LED WS2812C se zapojují za sebou přes piny DATA IN a DATA OUT. Každá inteligentní LED převezme data z pinu DATA IN, která jsou pro ni určena, a zbytek pošle ven přes pin DATA OUT. K pinu DATA OUT je připojen pin DATA IN další inteligentní LED.

Tab. 2.2: Parametry inteligentních LED WS2812C [20].

Napájecí napětí	3,5–5,3 V
Výstupní napětí	$(V_{DD} - 0,5) - (V_{DD} + 0,5)$ V
Typický odběr proudu	5 mA
Klidový odběr proudu	0,3 mA

Ke každé inteligentní LED je připojen mezi napájecí napětí a GND filtrační kondenzátor, aby LED svítily kontinuálně a nedostal se jim na napájení žádný šum [20].

### 2.5.1 Rozdělení

Inteligentní LED jsou rozděleny do tří skupin. Skupina inteligentních LED pro zadání, skupina inteligentních LED pro herní pole a skupina inteligentních LED pro

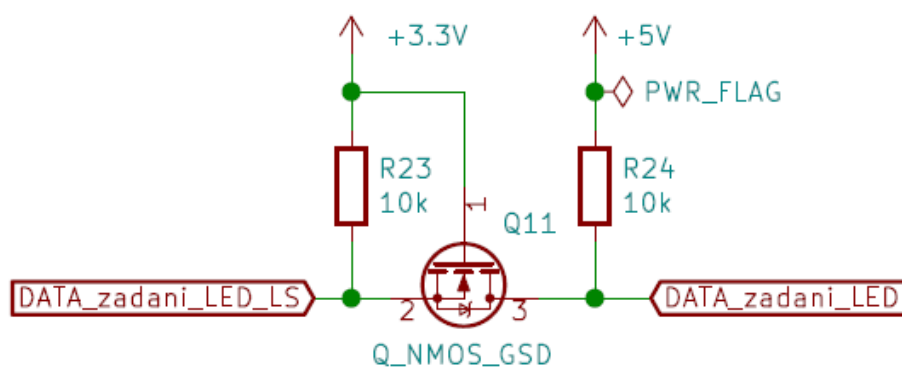


zobrazení vyhodnocení tahu. Skupina inteligentních LED pro zadání obsahuje 4 LED a skupiny pro herní pole a pro vyhodnocení každá 40 LED.

## 2.5.2 Převodník úrovně

Inteligentní LED WS2812C pracují s logikou 0–5 V. Mikrokontrolér ESP32-PICO pracuje s logikou 0–3,3 V. Z tohoto důvodu byl mezi mikrokontrolér a inteligentní LED, na datový signál pro inteligentní LED, zapojen převodník úrovně, tzv. level shifter.

Převodník je realizován MOSFET tranzistorem a dvěma pullup rezistory. Jeden rezistor je připojen k napájecímu napětí 3,3 V a druhý k napájecímu napětí 5 V. Jedná se o nejjednodušší způsob převodníku úrovně směrem nahoru. Tento způsob umožňuje komunikaci oběma směry. Tranzistor MOSFET byl zvolen pro téměř nulovou spotřebu, narozdíl od bipolárních tranzistorů. Tranzistory MOSFET jsou také rychlejší než bipolární tranzistory, takže způsobí menší zkreslení signálu.



Obr. 2.8: Zapojení převodníku úrovně.

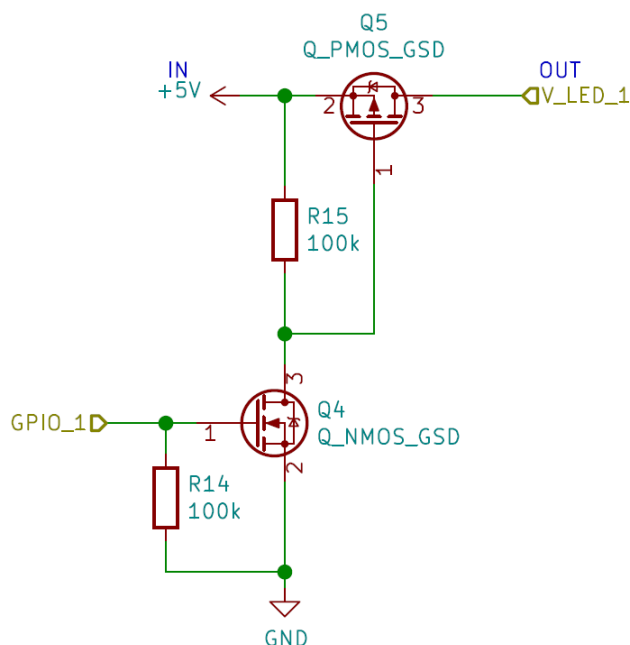
Pokud jsou obě zařízení v klidu (nekomunikují), tak je tranzistor zavřený a pullup rezistory zajišťují, že na pinu mikrokontroléru i inteligentní LED je logická 1. Pro mikrokontrolér ESP32-PICO je to tedy 3,3 V a pro inteligentní LED WS2812C je to 5 V. Jakmile započne mikrokontrolér komunikaci, to znamená, že svůj stav přepne do stavu logické nuly (0 V), tak rozdíl mezi gate a source tranzistoru stoupne a na výstupu tranzistoru bude také logická nula (0 V). Pokud by komunikace mohla probíhat i naopak (inteligentní LED by odesílala data do mikrokontroléru), tak by byl princip totožný.

## 2.5.3 Zapínání napájení

Deska plošného spoje je navrhována pro přenosnou aplikaci, a proto je potřeba zajistit její co nejnížší odběr.

Inteligentní LED WS2812C mají spotřebu 0,3 mA ve vypnutém stavu [20]. I takto nízká spotřeba je pro přenosnou aplikaci nežádoucí. Připojení napájení inteligentním LED je tedy spínáno. Proto je herní pole dohromady s vyhodnocovacími LED rozděleno na 3 části. Tyto 3 části mají rozděleno napájení, které je postupně softwarově zapínáno dle potřeby. Do první části patří inteligentní LED se zadáním a první 4 čtveřice inteligentních LED z herního pole a z vyhodnocení. Do druhé části patří další 3 čtveřice inteligentních LED z herního a vyhodnocovacího pole. Do třetí části patří poslední 3 čtveřice inteligentních LED z herního a z vyhodnocovacího pole.

Ke spínání slouží obvody s MOSFET tranzistory. Tranzistory MOSFET byly zvoleny pro jejich téměř nulovou spotřebu, narozdíl od bipolárních tranzistorů.



Obr. 2.9: Obvod pro zapínání napájení pro inteligentní LED.

Napájení inteligentních LED nelze spínat pouze jedním tranzistorem, protože logická 1 mikrokontroléru ESP32-PICO má hodnotu pouze 3,3 V. V tomto případě je ale zapotřebí spínat 5 V. Pokud by byl pro spínání použit pouze jeden tranzistor, tak by bylo napájení vždy sepnuto.

Vstupně-výstupní pin mikrokontroléru ESP32-PICO je nastaven do logické 0. V případě, že je zapotřebí rozsvítit další LED na řádku, který nemá zapnuto napájecí

napětí, tak je GPIO pin nastaven do logické 1 a napájecí napětí je přivedeno dané skupině LED.

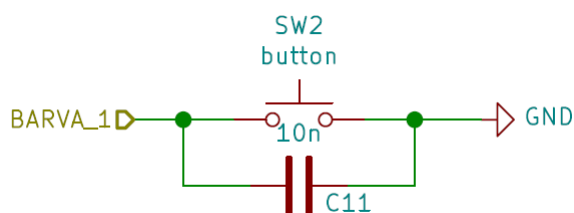
Při logické nule na gate tranzistoru Q4 je tranzistor zavřený. Tranzistor Q5 v tomto okamžiku drží zavřený rezistor R15.

Když je signál GPIO\_1, přivedený z mikrokontroléru, přepnut do logické 1, tak se tranzistor Q4 otevře. Otevřením tranzistoru Q4 je gate tranzistoru Q5 připojen ke GND a tím se otevře i tranzistor Q5, kterým je sepnuto napájecí napětí dané skupině inteligentních LED.

Rezistor R14 udržuje tranzistor Q4 zavřený při nestandardních stavech pinu mikrokontroléru, jako je např. při resetu procesoru.

## 2.6 Mechanické prvky

Přepínač SW1 slouží pro zapínání celé DPS. Tento přepínač připojuje napájecí napětí 5 V z USB konektoru k celému zbytku DPS.



Obr. 2.10: Zapojení tlačítek.

Tlačítka SW2 až SW12 slouží pro ovládání hry. Ke každému tlačítku je připojen kondenzátor o hodnotě 100 nF. Tento kondenzátor slouží pro filtraci zákmitů při zmáčknutí tlačítka. Filtrace se díky tomu nemusí řešit softwarově.

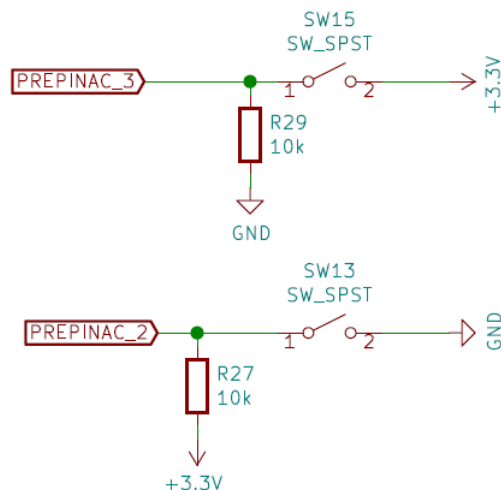
Tab. 2.3: Připojení přepínačů ke konfiguračním pinům mikrokontroléru.

Přepínač	Pin mikrokontroléru	Typ připojení rezistoru
SW14	GPIO15	Pullup
SW13	GPIO05	Pullup
SW15	GPIO02	Pulldown

Přepínače SW13 až SW15 slouží pro volbu možnosti hry. První přepínač slouží pro volbu hry pro jednoho, nebo pro 2 hráče. Druhý slouží pro možnosti hry na

3 nebo 4 herní prvky a poslední přepínač slouží pro nastavení, zda se v zadání může, nebo nesmí vyskytnout mezera.

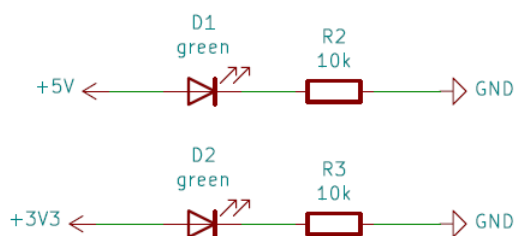
Z důvodu obsazenosti pinů musely být přepínače připojeny k mikrokontroléru ESP32-PICO přes konfigurační piny. U konfiguračních pinů musejí být dodržena pravidla pro připojovaná zařízení. Z těchto důvodů je jeden přepínač připojen přes pulldown rezistor a ostatní dva přepínače jsou připojeny přes pullup rezistor.



Obr. 2.11: Zapojení přepínačů.

## 2.7 Indikace přítomnosti napájecího napětí

Pro indikaci přítomnosti napájecího napětí slouží LED D1 a D2. Elektroluminiscentní dioda D1 indikuje přítomnost napájecího napětí 5 V a LED D2 indikuje přítomnost napájecího napětí 3,3 V. Obě LED mají zelenou barvu a jsou připojeny přes rezistor o hodnotě 10 kΩ.



Obr. 2.12: Zapojení LED pro indikaci napájecího napětí.

### 3 Návrh DPS

Deska plošného spoje je navržena v programu KiCad a její parametry jsou určeny pro výrobu i osazení ve firmě JLCPCB [6] [7]. Výrobní podklady proto musely být navrženy v souladu s jejich výrobními možnostmi [8].

Deska plošného spoje má 4 vrstvy. Vnitřní vrstvy slouží pro napájení a vnější pro signálové dráhy. V jedné vnitřní vrstvě je po celé její ploše polygon GND a ve druhé vnitřní vrstvě jsou polygony jednotlivých napájecích napětí. Součástky jsou rozloženy tak, aby pokud možno korespondovaly s polygony a jednotlivá napájecí napětí tak nemusela být dále rozváděna zbytečně po celé DPS. Někdy však nemohlo být umístění přizpůsobeno a napájecí napětí tak muselo být přivedeno dráhou v horní nebo spodní vrstvě, které jsou převážně určeny pro signálové dráhy.

Na vrchní straně jsou umístěny plošky pro osazení součástek, protože firma JLCPCB osazuje součástky pouze z jedné strany DPS.

Signálové dráhy jsou vedeny úzkou dráhou a napájecí dráhy jsou vedeny širší dráhou. V signálových drahách tečou zanedbatelné proudy, proto mohou být co nejužší. Výrobce umožňuje vyrobiť u čtyřvrstvé DPS nejužší dráhu 0,09 mm [8]. Aby nebyly použity krajní výrobní hodnoty, byla zvolena šířka signálové dráhy 0,15 mm.

Dráhy, kterými je vedeno napájecí napětí, mají tloušťku 0,5 mm. Pro výpočet šířky dráhy byla použita online kalkulačka Printed Circuit Board Width Tool [1]. Celá DPS obsahuje 84 inteligentních LED a každá z nich má průměrný odběr proudu 5 mA. Celkový proudový odběr byl stanoven dle:

$$I = I_{LED} \cdot n = 5 \cdot 84 = 420 \text{ mA}. \quad (3.1)$$

Proud dráhami při použití všech inteligentních LED je 420 mA a tloušťka mědi 35  $\mu\text{A}$  [8]. Doporučená šířka dráhy byla tedy 0,236 mm, a proto byla zvolena šířka dráhy 0,5 mm.

Vnější vrstvy byly vyplněny polygonem GND. Zejména tak bylo učiněno kvůli výrobnímu procesu nanášení nepájivé masky. Tato maska může být velmi tenká zejména na plochách, kde jsou pouze tenké dráhy a žádné velké plochy. Vytvoření polygonu GND tak dopomáhá k vytvoření pevné a stejně tlusté nepájivé masky.

### 3.1 Vzhled DPS

Vzhled DPS byl ovlivněn vzhledem deskové hry a výrobními možnostmi firmy JLCPCB. Rozměry DPS velmi ovlivňují cenu výroby. U firmy JLCPCB je zlomová hranice  $10 \times 10$  cm. Poté cena DPS rapidně narůstá. Rozměry  $10 \times 10$  cm byly pro návrh DPS Elektronické hry Logic dostačující a DPS byla tedy navržena na tyto rozměry. Poté byly do těchto rozměrů rozmístovány součástky.

Inteligentní LED WS2812C jsou rozděleny do 3 skupin, aby se hra co nejvíce podobala deskové hře. Zároveň dopomáhá orientaci ve hře. Také kvůli množství inteligentních LED a jejich poměrně velkým rozměrům ( $5 \times 5$  mm) zabírají velkou část DPS [20]. Proto musely být inteligentní LED rozmístěny jako první.

Inteligentní LED pro zadání jsou umístěny v horní části DPS. V levém sloupci pod zadáním se nachází matice inteligentních LED, které slouží jako herní pole, a v pravém sloupci je matice inteligentní LED pro vyhodnocení tahu. Rozložení LED reprezentuje herní tahy, proto jsou v matici  $4 \times 10$  LED.

Rozmístění tlačítek a přepínačů probíhalo dle rozmyšleného způsobu ovládání elektronické hry. Byl také brán ohled na estetiku vzhledu. Proto byly inteligentní LED i tlačítka rozmístěny dle přesné mřížky. Následně byl ostatními obvody využíván zbylý prostor.

Dráhy s napájecím napětím by měly být co nejkratší a měly by být vedeny co nejvíce zpříma. Proto byla snaha o umístění součástek se stejným napájecím napětím k sobě. Ne vždy ale mohla být tato doporučení splněna. Někdy musel být proveden kompromis mezi vzhledem a funkčním zapojením.

Dílní obvody byly rozmístěny v následujícím pořadí - USB konektory, měnič napětí, převodník z USB na RS-232 a mikrokontrolér ESP32-PICO. Konektory USB musely být umístěny na okraj DPS, proto byly jednotlivé části obvodu naskládány podél levého okraje.

Převodník úrovně je umístěn vždy těsně před vstupem signálu do první inteligentní LED daného řetězce.

Přepínač pro změnu hry pro jednoho a pro 2 hráče byl umístěn do mezery, mezi herními a vyhodnocovacími inteligentními LED. Další 2 přepínače, jeden pro volbu hry na 3 nebo 4 herní prvky a druhý na volbu nastavení, zda se v zadání může, nebo nesmí vyskytnout mezera, jsou umístěny v pravém horním rohu.

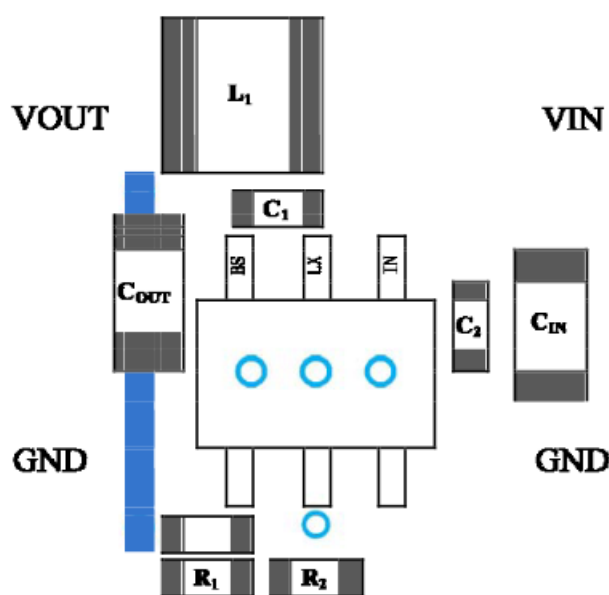
Obvody pro zapínání napájení jednotlivým sekcím inteligentních LED jsou umístěny vždy na začátku dané části polygonu vlevo od herních inteligentních LED.

Vypínač pro zapínání napájení celé DPS je realizován kolébkovým vypínačem. Tento vypínač je umístěn na stěně krabičky a pomocí drátových propojek je připájen do připravených pájecích otvorů v DPS.

## 3.2 Funkční rozmístění součástek

U některých součástek není jejich umístění na DPS lhostejné. Rozmístění součástek v některých případech může ovlivnit funkčnost obvodu. Rozmístění součástek často souvisí s rozkreslením ve schématu. Například kondenzátory filtrující šum napájecího napětí se umísťují co nejblíže přívodu napájení.

Rozložení součástek měniče napětí na DPS může velmi ovlivnit jeho funkčnost, zejména pak jeho účinnost. Proto bylo rozložení a zapojení součástek převzato z datasheetu.



Obr. 3.1: Rozložení součástek kolem čipu SY8105 na DPS [18].

Signály D+ a D- od konektoru USB k čipu CP2102 jsou diferenciálním párem. Tomuto faktu musely být přizpůsobeny i dráhy těchto signálů. Dráhy jsou vedeny vedle sebe a blízko u sebe. Po celou jejich délku se nepřibližují ani neoddalují. Zkřížení probíhá až těsně před vstupem do čipu CP2102. Kondenzátory u mikrokontroléru ESP32-PICO a u čipu CP2102 musí být umístěny co nejblíže jejich pouzdru. Tyto kondenzátory slouží pro filtraci šumu na napájecím napětí. Stejná pravidla platí také pro filtrační kondenzátory u inteligentních LED WS2812C.

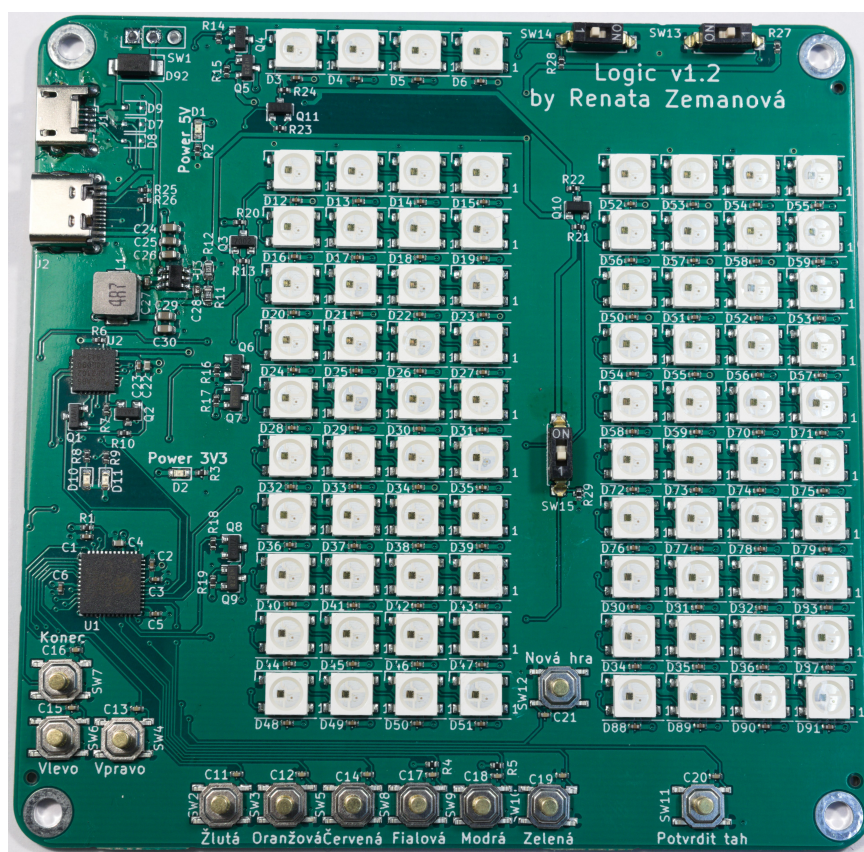
Kondenzátory u tlačítek jsou také umístěny co nejblíže pouzdru tlačítek. Čím blíže pouzdru kondenzátor bude, tím lépe budou filtrovány zákmity při stisku tlačítka.

## 4 Oživení DPS

Při výrobě finální verze DPS Elektronické hry Logic byly využity maximální možnosti osazení firmou JLCPCB. Pro oživení finální DPS je tedy zapotřebí pájení pouze vypínače, který není umístěn na DPS, ale je zasazen do krabičky a zapájen do DPS pomocí drátových prodlužek.

Při objednání finální DPS nastaly problémy s nedostatkem součástek, se kterým se v této době potýká mnoho návrhářů [3]. Čip SY8105 neměla firma JLCPCB dlouhodobě na skladě a nebylo možné čekat, než jej budou znovu osazovat. Z tohoto důvodu byl na finální DPS přeosazen z nefunkčních prototypů. Za klasických okolností by byl ale i tento čip osazen firmou JLCPCB.

Po připojení DPS přes USB konektor k powerbance, nebo do počítače, se rozsvítí LED D1 a D2, které indikují přítomnost napájecího napětí. Elektroluminiscenční dioda D1 značí přítomnost napětí 5 V z powerbanky a LED D2 značí správnou funkci zapojení měniče napětí, tedy přítomnost napětí 3,3 V.

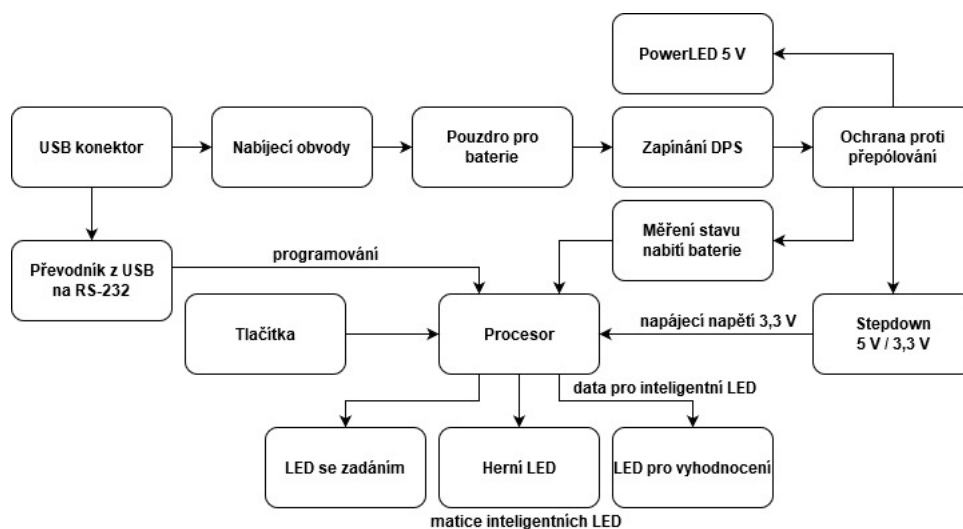


Obr. 4.1: Finální verze.



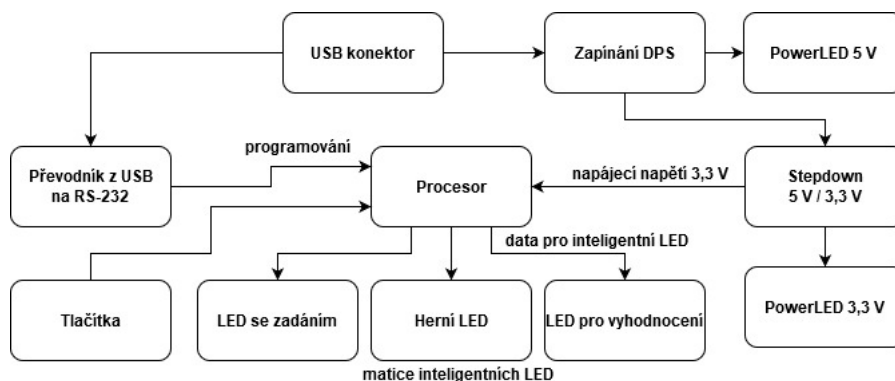
## 5 Od prvního prototypu po finální verzi

Před finální verzí byly navrženy 2 prototypy DPS Elektronické hry Logic. Verze 0.0 byla pouze testovací, takže neobsahovala celé herní pole. Sloužila pro ověření funkčnosti daných zapojení různých čipů a zároveň pro základní testování softwaru.



Obr. 5.1: Blokové schéma zapojení prototypu verze 0.0.

Asi největším rozdílem mezi verzí prototypu 0.0 a 1.0 je způsob napájení. Verze 0.0 je napájena z baterií a verze 1.0 je napájena pomocí USB konektoru. Díky této změně odpadly i mnohé části obvodu. Díky absenci baterií bylo možné odstranit nabíjecí obvody, ochranu proti přepólování a měření napětí na bateriích.



Obr. 5.2: Blokové schéma zapojení prototypu verze 1.0.

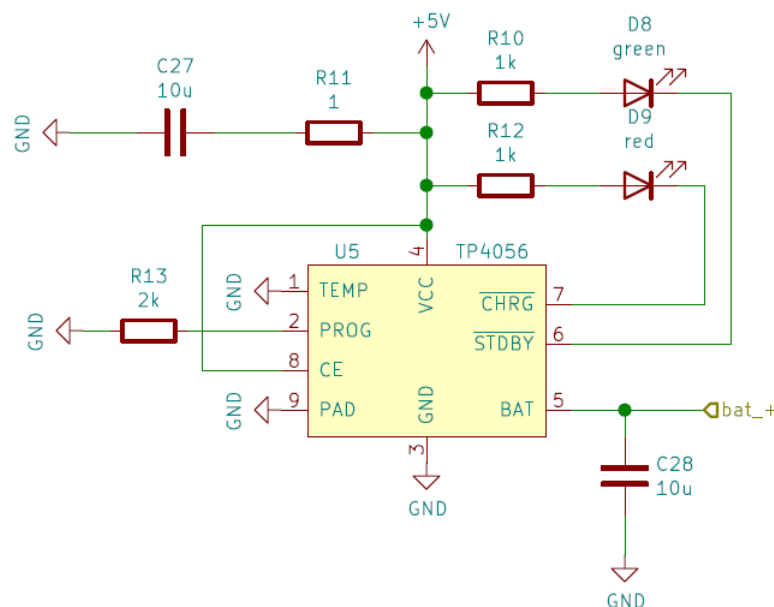
## 5.1 Způsoby napájení prototypů

Každý z prototypů měl velmi odlišný způsob napájení. V následujících kapitolách je popsán způsob napájení prototypových verzí.

### 5.1.1 Verze 0.0

V první verzi prototypu byly pro napájení použity baterie Li-Ion INR18650-29E od firmy Samsung. Tyto baterie mají jmenovité napětí 3,7 V, při plném nabití až 4,2 V [12]. Kapacita jedné baterie je 2850 mAh [12]. Byly použity 2 články baterií, které byly spojeny paralelně. Paralelním zapojením byla celková kapacita zdvojnásobena.

Baterie typu Li-Ion jsou náchylné na podvybití. Verze 0.0 proto obsahovala i měření napětí na bateriích. Pokud by došlo k podvybití, mohla by se bateriím zmenšovat kapacita nebo by se mohly zničit.



Obr. 5.3: Schéma zapojení čipu TP4056 [17].

Pro baterie bylo vybráno pouzdro na 2 články s THT montáží do DPS [13].

Pouzdro s bateriemi bylo připevněno a zapájeno přímo do DPS, a proto musel být integrován i nabíjecí obvod. Nabíjení probíhalo přes konektor USB Micro.

Pro nabíjecí obvod byl zvolen čip TP4056. Tento obvod byl vybrán, protože je přímo určen pro nabíjení baterií typu Li-Ion. Existují moduly pro nabíjení těchto baterií, které mají integrovaný tento čip [10]. Tyto moduly jsou často používány, a proto bylo zapojení tohoto modulu převzato do této práce.

Vlastnosti čipu jsou přizpůsobeny bateriím Li-Ion. Nabíjení baterií probíhá do 4,2 V, což je maximální napětí na použitých bateriích [12] [17]. Díky tomu nemůže dojít ke zničení baterií nabíjením.

Červená LED D9 indikovala nabíjení baterií a zelená LED D8 svítila, pokud byly baterie nabité [17]. Pokud nesvítila ani červená ani zelená LED, znamenalo to, že baterie jsou podvybité, nebo nejsou vloženy. Příčinou mohla být také jejich příliš vysoká, nebo nízká teplota [17].

Rezistorem R13 se určoval nabíjecí proud baterií [17]. Aby baterie nabíjením nebyly poškozovány, měl by být nabíjecí proud maximálně 0,5 C (polovina kapacity baterie). Vybraná baterie má kapacitu 2850 mAh. Nabíjecí proud proto mohl být až 1425 mA. Jelikož je pro tuto hru důležitější kapacita baterie, než doba nabíjení, byl zvolen nabíjecí proud pouze 0,5 A. Čím menším proudem je baterie nabíjena, tím má delší životnost a pomaleji ztrácí svoji kapacitu.

Tab. 5.1: Nastavení nabíjecího proudu rezistorem R13 [17].

R13 [k $\Omega$ ]	Nabíjecí proud [mA]
10	130
5	250
4	300
3	400
2	580
1,66	690
1,5	780
1,33	900
1,2	1000

Byl zvolen rezistor o hodnotě 2 k $\Omega$ , kterým byl určen nabíjecí proud 580 mA.

### 5.1.2 Verze 1.0

Ve verzi 1.0 byl radikálně změněn způsob napájení. Napájení v této verzi neprobíhá přes baterie, ale pouze přes USB konektor, přes který ve verzi 0.0 probíhalo pouze nabíjení baterií.

Výhody

- absence drahých baterií,
- absence nabíjecího obvodu,
- absence hlídání stavu nabití baterie,
- absence ochrany proti přepólování (USB konektor je uzpůsoben svým tvarem, aby uživatel nemohl napájení přepólovat.),
- napájení inteligentních LED napětím přímo z USB (Inteligentní LED mají menší odběr proudu.).

Nevýhody

- předpokládá se, že uživatel vlastní powerbanku,
- výdrž závisí na kapacitě powerbanky.

Byl zvolen konektor USB Micro, protože se jedná o nejrozšířenější USB konektor dnešní doby.

Do finální verze byl poté přidán ještě i konektor USB-C.

### 5.1.3 Vývoj mechanických prvků

Na obou prototypch byla použita tlačítka s THT montáží. Do finální verze byla použita tlačítka s SMD montáží. Tato tlačítka jsou robustnější a celokovová.

Do finální verze byly přidány také přepínače pro volbu možností hry.

## 5.2 Vzhled DPS

Prototyp verze 0.0 měl menší rozměry než finální verze. Sloužil pouze pro testování zapojení, odhalení nedostatků a pro základní testování softwaru.

První prototyp také obsahoval pouzdro na baterie Li-Ion 18650, které bylo navrženo jako jediné na spodní straně DPS. Bylo tak umístěno kvůli úspoře místa. Rozmístění součástek základních dílčích obvodů bylo situováno především do horní části DPS.

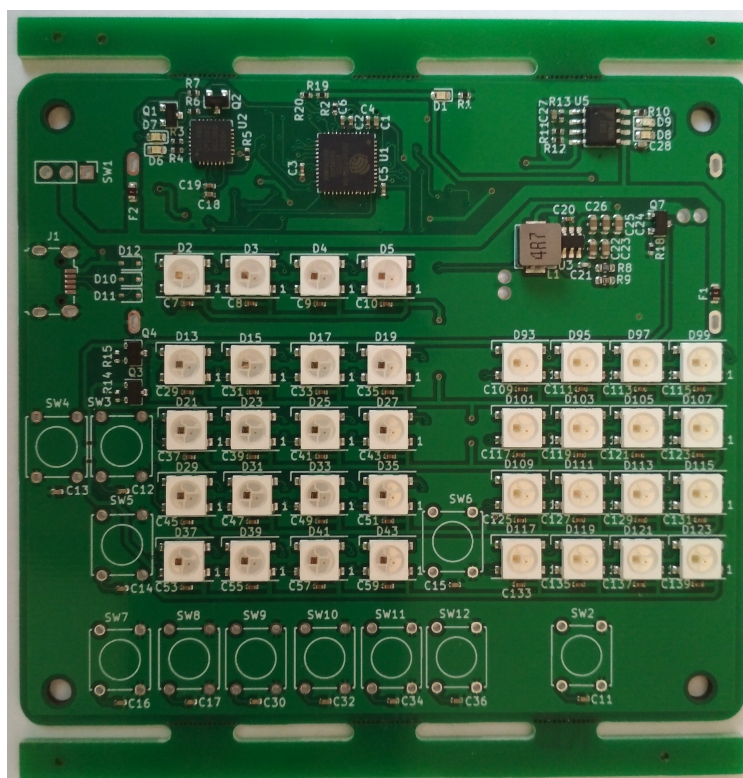
Druhý prototyp se již svým vzhledem velmi podobal finální verzi.

## 5.3 Oživení prototypů

Při výrobě prototypů firma JLCPCB osazovala pouze SMD komponenty. Komponenty THT musely být doosazovány ručně. V následujících kapitolách je popsán způsob oživování prototypů DPS.

### 5.3.1 Verze 0.0

Deska plošného spoje přišla z výroby ve stavu, kdy byly osazeny pouze SMD komponenty.



Obr. 5.4: DPS prototypu verze 0.0 z výroby.

Po dodání DPS z výroby byly zapájeny THT komponenty (pouzdro na baterie, konektor USB Micro, tlačítka a vypínač). Na testovací verzi byl místo vypínače osazen konektor, na který je pro zapnutí DPS potřeba nasunout propojku. Po vložení baterií 18650 do pouzdra a zapnutí vypínače se rozsvítí zelená LED D1, která indikuje přítomnost napájecího napětí.

Po vložení baterií do pouzdra a zapnutí DPS bylo pomocí multimetru zjištěno, že ochrana proti přepólování baterií nepropouští napětí dále, i když jsou baterie

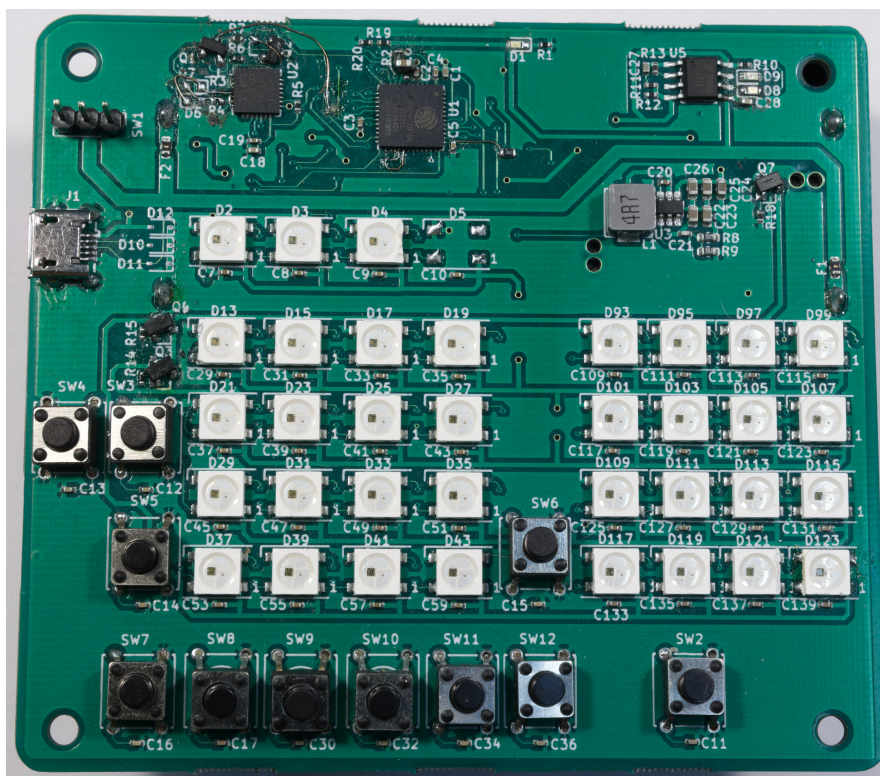
v pouzdře umístěny se správnou orientací napětí. Bylo zjištěno, že pouzdro tranzistoru zajišťujícího ochranu proti přepólování neodpovídá navrženému pouzdru tranzistoru. Všechny MOSFET tranzistory byly stejného typu, takže musely být všechny odpájeny a otočeny.

Při zkoušce nabíjení bylo zjištěno, že červená LED indikující nabíjení baterií je přepólovaná. Elektroluminiscenční diodu se povedlo otočit a indikace nabíjení baterií z USB byla v pořádku.

Při programování byl zjištěn problém s komunikací po lince RS-232. Bylo zjištěno, že zapojení LED pro indikaci komunikace po lince RS-232 bylo chybně navrženo, a proto byly LED odstraněny a nahrazeny zkratem. Jejich zapojení této komunikaci bránilo. Do další verze byly překresleny správně. Bipolární tranzistory byly taktéž osazeny ve špatném pouzdře a neodpovídaly navrženým pouzdřům.

Při programování a testování všech inteligentních LED WS2812C a tlačítek bylo zjištěno, že jedno tlačítko bylo zapojeno na pin, který nemá softwarově zapínatelný pullup rezistor. Tento rezistor byl dodatečně osazen a do schématu i DPS další verze zakreslen.

Po veškerých opravách byla DPS plně funkční a připravena na testování softwaru Elektronické hry Logic.

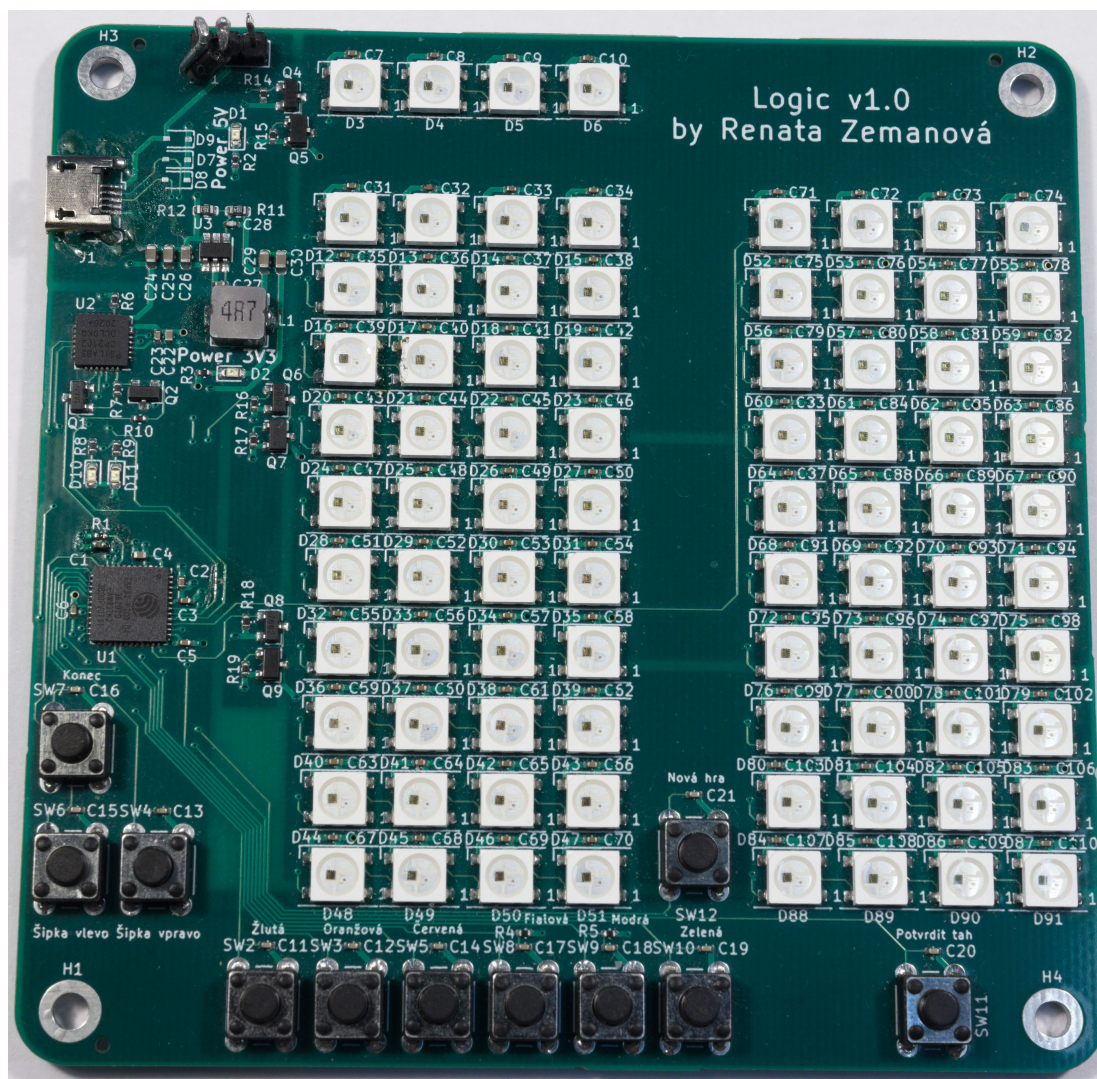


Obr. 5.5: Verze prototypu 0.0 s opravami.



### 5.3.2 Verze 1.0

Deska plošného spoje přišla z výroby ve stavu, kdy byly osazeny pouze SMD komponenty.



Obr. 5.6: Prototyp verze 1.0.

Poté byly ručně osazeny THT součástky, tj. vypínač, tlačítka a konektor USB Micro. Po připojení DPS přes USB konektor k powerbance, nebo do počítače, se rozsvítí LED D1 a D2, které indikují přítomnost napájecího napětí. LED D2 zároveň značí, že zapojení měniče napětí je funkční.

Všechny chyby z předchozí verze prototypu byly odstraněny. Deska plošného spoje byla tedy plně funkční a mohla být programována hra Logic v plném rozsahu.

Po otestování byly k DPS přidány přepínače a poté byla finální verze DPS objednána.

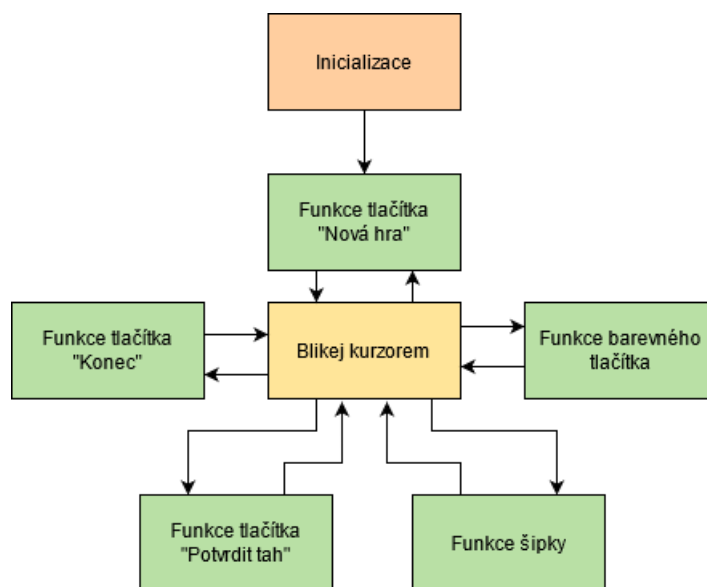
## 6 Software

Software pro Elektronickou hru Logic byl napsán v jazyce C++. Bylo využito skutečnosti, že mikrokontrolér ESP32-PICO podporuje Arduino framework. Pro psaní softwaru bylo použito vývojové prostředí Visual Studio Code.

Pro programování inteligentních LED bylo využito již existující knihovny Smart-Leds.h [15]. Tato knihovna velmi usnadňuje softwarovou práci s těmito inteligentními LED. Obsahuje například funkci *show*, která umožní zobrazit nastavené barvy na všech inteligentních LED připojených k jednomu pinu mikrokontroléru ESP32-PICO.

Celý software je rozdělen do dvou částí, počáteční inicializace a nekonečná smyčka programu.

Po spuštění probíhá inicializace vstupně-výstupních pinů a také inicializace proměnných. Všem inteligentním LED je vypnuto napájecí napětí. Dále je všem inteligentním LED nastavena barva na černou, tzn. LED nesvítí. Po kompletním nastavení se již čeká na stisk tlačítka "Nová hra".



Obr. 6.1: Vývojový diagram softwaru.



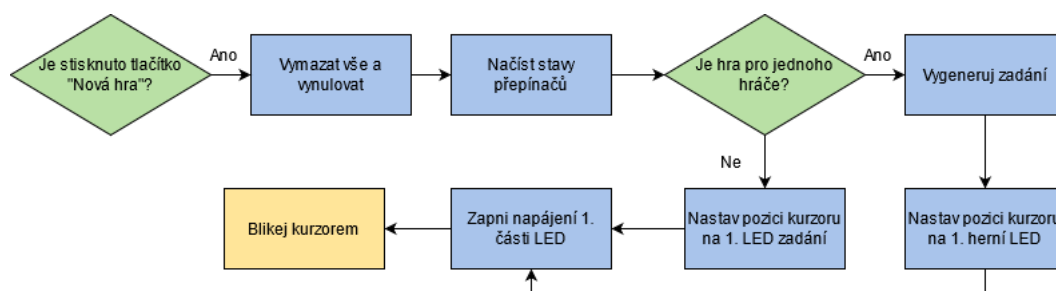
## 6.1 Tlačítko Nová hra

Když je stisknuto tlačítko "Nová hra", tak je všem inteligentním LED nastavena černá barva. Program načte stavy přepínačů. Pokud je nastavena hra pro jednoho hráče, tak je vygenerováno zadání. Pokud je hra s mezerou, tak je generace zadání rozšířena o černou barvu. Poslední přepínač určuje délku vygenerovaného zadání. V případě hry pro jednoho hráče je přepínač s mezerou ignorován. Následně je zapnuto napájecí napětí první části inteligentních LED a poté program přechází do druhé části, tj. nekonečné smyčky.

Výpis 6.1: Funkce pro vygenerování zadání.

```
void generate_task (Colors *task, int length, int diff){ 1
    for(int i = 0; i < length; ++i) 2
        task[i] = Colors(esp_random() % (NUM_OF_COLORS - diff)); 3
} 4
void set_task(led_t &leds, Colors* array_task, int length){ 5
    for (int i = 0; i < length; ++i){ 6
        leds.pos = i; 7
        set_color(leds, array_task[i]); 8
    } 9
} 10
```

Nekonečná smyčka má dva hlavní úkoly. Detekuje stisknutí tlačítek a v pravidelných intervalech bliká kurzorem. Na konci každého průchodu smyčkou se obnoví zobrazení na inteligentních LED.



Obr. 6.2: Funkce tlačítka "Nová hra".

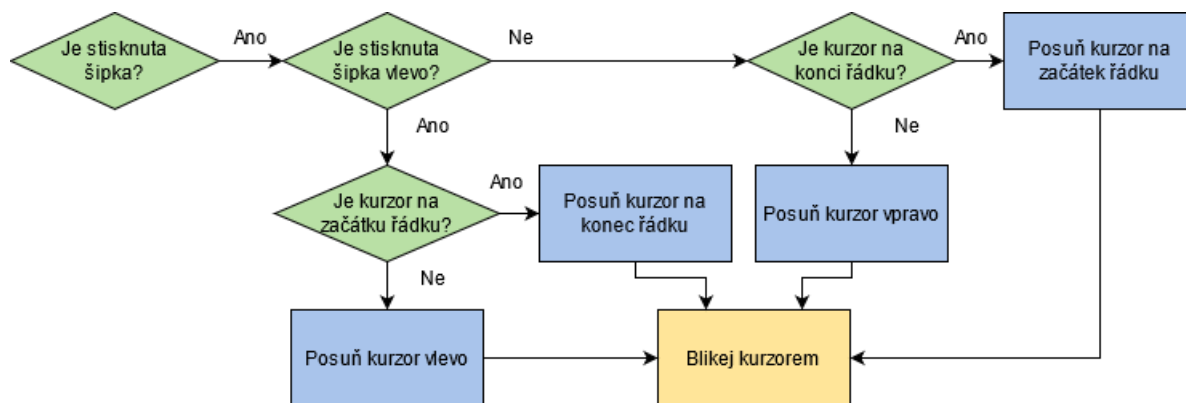
## 6.2 Tlačítka interpretující šipky

Po každém stisku některé z šipek program nejprve zjišťuje, zda je spuštěna hra pro jednoho, nebo pro dva hráče, a také, v případě hry pro dva hráče, v jaké části inteligentních LED se právě nachází kurzor. Poté je kurzor dle dané šipky posunut buď o jedno pole vpravo, nebo o jedno pole vlevo, v rámci dané části inteligentních LED.

Výpis 6.2: Funkce posouvající kurzor.

```
void shift_cursor (led_t &LED, Direct DIR, int length){ 1
    if((DIR == RIGHT) && 2
        !((LED.pos + 1 + LINE_LENGTH - length) % LINE_LENGTH)) 3
        LED.pos -= LINE_LENGTH - (LINE_LENGTH - length) - 1; 4
    else if(DIR == RIGHT) 5
        LED.pos += 1; 6
    else if((DIR == LEFT) && 7
        (LED.pos == 0 || !(LED.pos % LINE_LENGTH))) 8
        LED.pos += LINE_LENGTH - (LINE_LENGTH - length) - 1; 9
    else if(DIR == LEFT) 10
        LED.pos -= 1; 11
    } 12
```

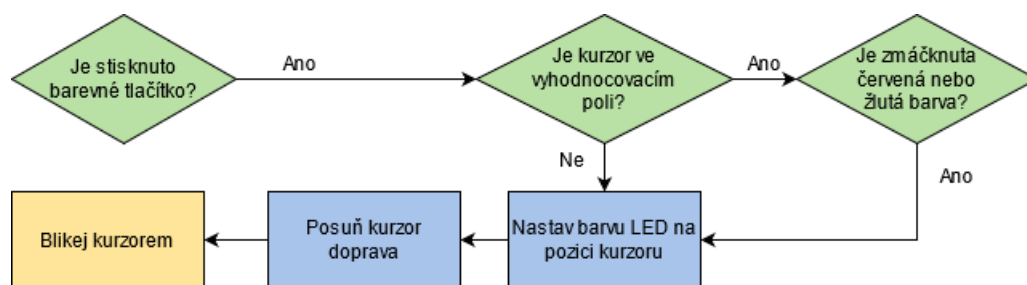
Pokud se kurzor nachází na konci řádku a je stisknuto tlačítko "Šipka vpravo", je pozice přepočítána tak, aby se kurzor posunul na začátek téhož řádku. Pokud se kurzor nachází na začátku řádku a je stisknuto tlačítko "Šipka vlevo", je pozice přepočítána tak, aby se kurzor posunul na konec téhož řádku.



Obr. 6.3: Funkce šipek.

## 6.3 Barevná tlačítka

Po každém stisku barevného tlačítka program zjišťuje, zda je spuštěna hra pro jednoho, nebo pro dva hráče, a také, v případě hry pro dva hráče, v jaké části inteligentních LED se právě nachází kurzor. Poté se nastaví v dané části daná barva LED na pozici kurzoru a kurzor se posune o jedno pole vpravo. Pokud se ve hře pro dva hráče nachází kurzor ve vyhodnocovací části, tak jsou stisky všech barev kromě červené a žluté ignorovány. Na konci průchodu smyčkou je tato změna zobrazena na inteligentních LED.



Obr. 6.4: Funkce barevných tlačítek.

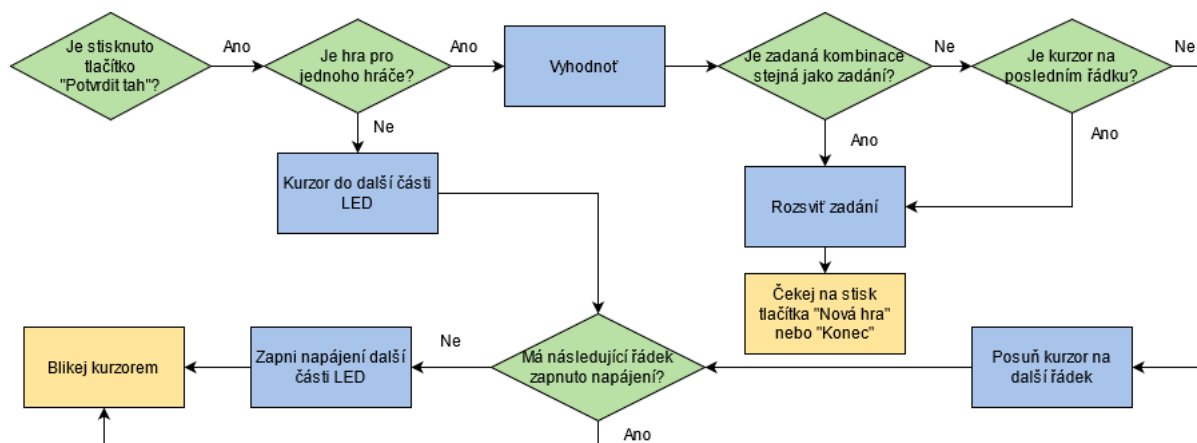
## 6.4 Tlačítko Potvrdit tah

Po stisku tlačítka "Potvrdit tah" je zjištěno, zda je nastavena hra pro jednoho, nebo pro dva hráče.

Pokud je nastavena hra pro jednoho hráče, tak dojde k vyhodnocení tahu a kurzor je posunut na první LED dalšího herního řádku. Pokud je již kurzor na posledním řádku, tak je zobrazeno zadání a kurzor přestává blikat. Pokud se shoduje herní kombinace se zadáním dříve, než na posledním řádku, tak je zobrazeno vyhodnocení i zadání. Kurzor přestává blikat a hra čeká na stisk tlačítka "Konec", nebo "Nová hra".

Vyhodnocení probíhá ve dvou krocích. Nejdříve jsou hledány barvy na správných pozicích. Tyto barvy jsou ohodnoceny červeně. Pozice těchto barev jsou v dalších krocích vynechávány. Pokud je počet nalezených barev na shodných pozicích stejný, jako je délka zadání, tak vyhodnocení končí. Pokud tomu tak není, vyhodnocení pokračuje. Následně pokud je nalezena ve zbylých barvách barva, která je obsazena v zadání, tak je ohodnocena žlutou barvou. Každá ohodnocená barva se v dalších krocích již přeskakuje.

Pokud je nastavena hra pro dva hráče, dojde k posunutí kurzoru na první LED části, která je právě na řadě. Pokud byl kurzor v zadání, posune se do herního pole,



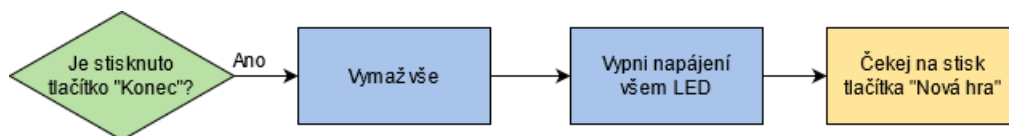
Obr. 6.5: Funkce tlačítka "Potvrdit tah".

pokud byl v herním poli, posune se do pole pro vyhodnocení a pokud byl kurzor v poli pro vyhodnocení, tak se přesune do herního pole.

Pokud má následující řádek vypnuto napájecí napětí, tak je toto napětí softwarově zapnuto.

## 6.5 Tlačítko Konec

Pokud je stisknuto tlačítko "Konec", jsou všechny LED zhasnuty a poté je jim odpojeno napájecí napětí. Následně se čeká na stisk tlačítka "Nová hra".



Obr. 6.6: Funkce tlačítka "Konec".

## 7 Způsob ovládání elektronické hry

Deska plošného spoje obsahuje 3 přepínače SW13, SW14 a SW15. Těmito přepínači si hráč volí způsob hry.

Přepínač SW15 slouží k volbě hry pro jednoho, nebo pro dva hráče. Pokud hráč umístí přepínač do pozice ON, hra se přepne do módu pro dva hráče. Rozdíl mezi těmito variantami hry je popsán v následujících kapitolách a funkce dalších přepínačů taktéž.

### 7.1 Hra pro jednoho hráče

Tato verze hry pro jednoho hráče má stejná pravidla jako desková hra Logic. Funkci druhého hráče nahrazuje řídicí elektronika - mikrokontrolér ESP32-PICO.

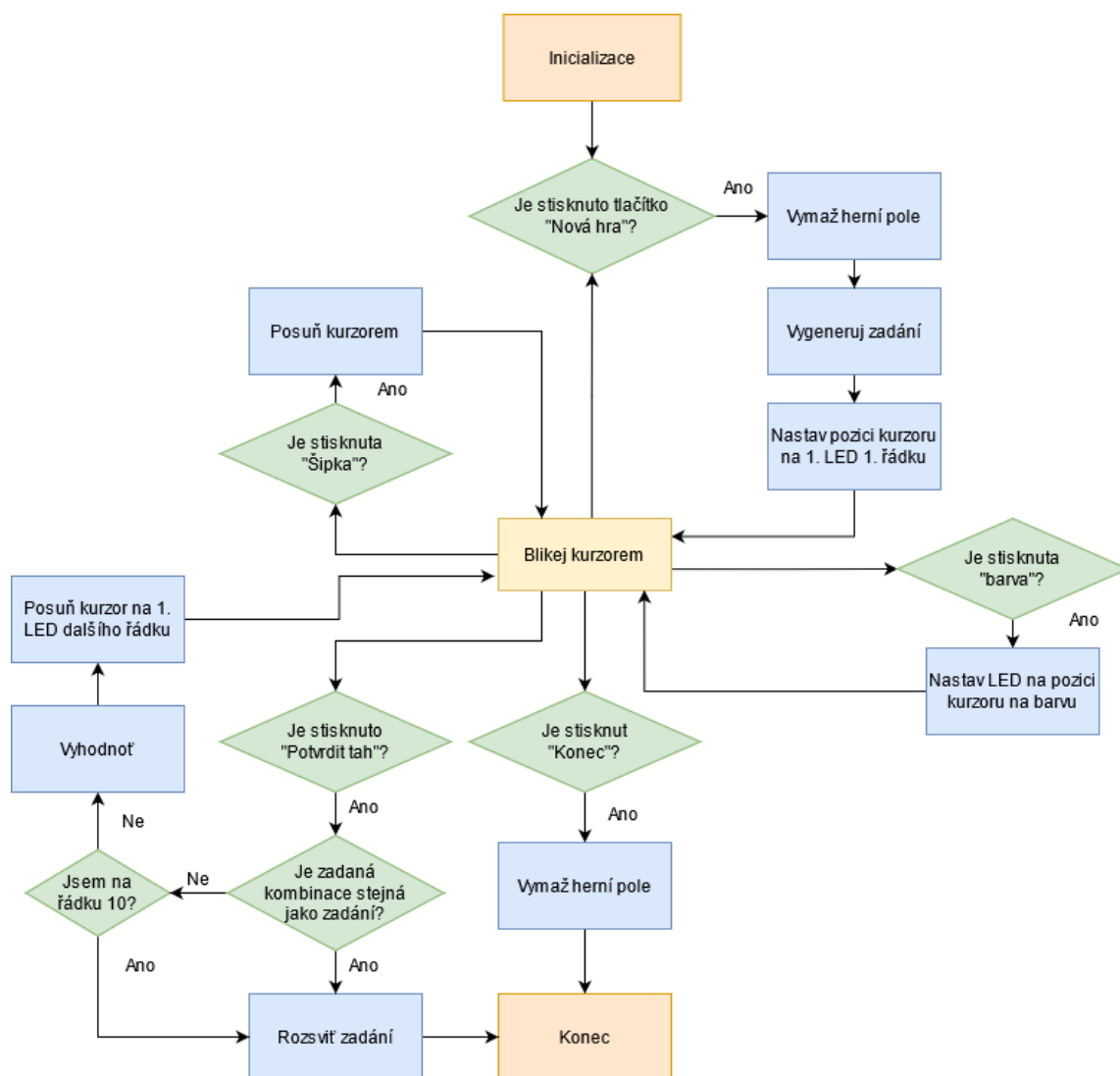
Po zapnutí DPS stiskne hráč tlačítko "Nová hra". V této chvíli se vygeneruje zadání, které není vidět, a první herní LED se rozbliká. Blikající herní LED značí pozici kurzoru. Kurzorem lze pohybovat pomocí šipek interpretovanými tlačítky "Šipka vpravo" a "Šipka vlevo". Barvy herních LED se nastavují tlačítky ve spodní části DPS. Tato tlačítka jsou označena danými barvami. Pokud hráč zadá barvu, kterou zadat nechce, má dvě možnosti, jak ji smazat. Kurzorem vybere danou barvu a buď ji hned změní na jinou barvu pomocí daného barevného tlačítka, nebo stiskne tlačítko stejné barvy a barva se smaže. Po zadání kombinace stiskne hráč tlačítko "Potvrdit tah". Po stisku tohoto tlačítka proběhne vyhodnocení a to se zobrazí na vyhodnocovacích LED. Červená barva ve vyhodnocení značí, že hráč má v barevné kombinaci stejnou barvu se zadáním na stejné pozici. Žlutá barva znamená, že hráč má v barevné kombinaci stejnou barvu se zadáním, ale na chybné pozici. Další barvy nejsou ohodnoceny. Pozice vyhodnocení záměrně není shodná s pozicemi, kterých se hodnocení týká. Zleva jsou nejdříve umístěna všechna červená a až poté všechna žlutá hodnocení.

Po vyhodnocení se kurzor posune na první LED v dalším řádku. Hra pokračuje obdobným způsobem. Po zadání správné kombinace barev a jejich pozic se rozsvítí zadání a hra je u konce. Pro novou hru stiskne hráč tlačítko "Nová hra" a pro ukončení tlačítko "Konec". Po stisku tlačítka "Konec" zhasnou všechny herní, vyhodnocovací LED i LED pro zadání. Poté je DPS připravena pro vypnutí vypínačem.

Přepínač SW13 slouží pro nastavení, zda má zadání délku 3 nebo 4 pozice. Pokud hráč umístí přepínač do pozice ON, tak tím zvolí variantu hry na 4 pozice. V poloze 1 je zvolena varianta na 3 pozice a pohyb kurzoru se tím omezí pouze na první 3 pozice v řádku. Poslední pozice se ignoruje a také nikdy nesvítí.

Přepínač SW14 slouží pro nastavení, zda zadání může nebo nesmí obsahovat mezeru. Pokud dá hráč přepínač do pozice ON, tak v zadání mezera nikdy není.

Pokud je v poloze 1, tak v zadání mezera být může. Není to ale nutností.



Obr. 7.1: Vývojový diagram verze hry pro jednoho hráče.

## 7.2 Hra pro dva hráče

Varianta Elektronické hry Logic pro dva hráče má totožná pravidla s deskovou hrou. Po spuštění hry a stisku tlačítka "Nová hra" bliká kurzor v poli inteligentních LED se zadáním. První hráč zadává barvy pomocí barevných tlačítek a v poli LED se pohybuje pomocí šipek interpretovanými tlačítky. Hráč zadání zakryje stříškou a stiskne tlačítko „Potvrdit tah“.

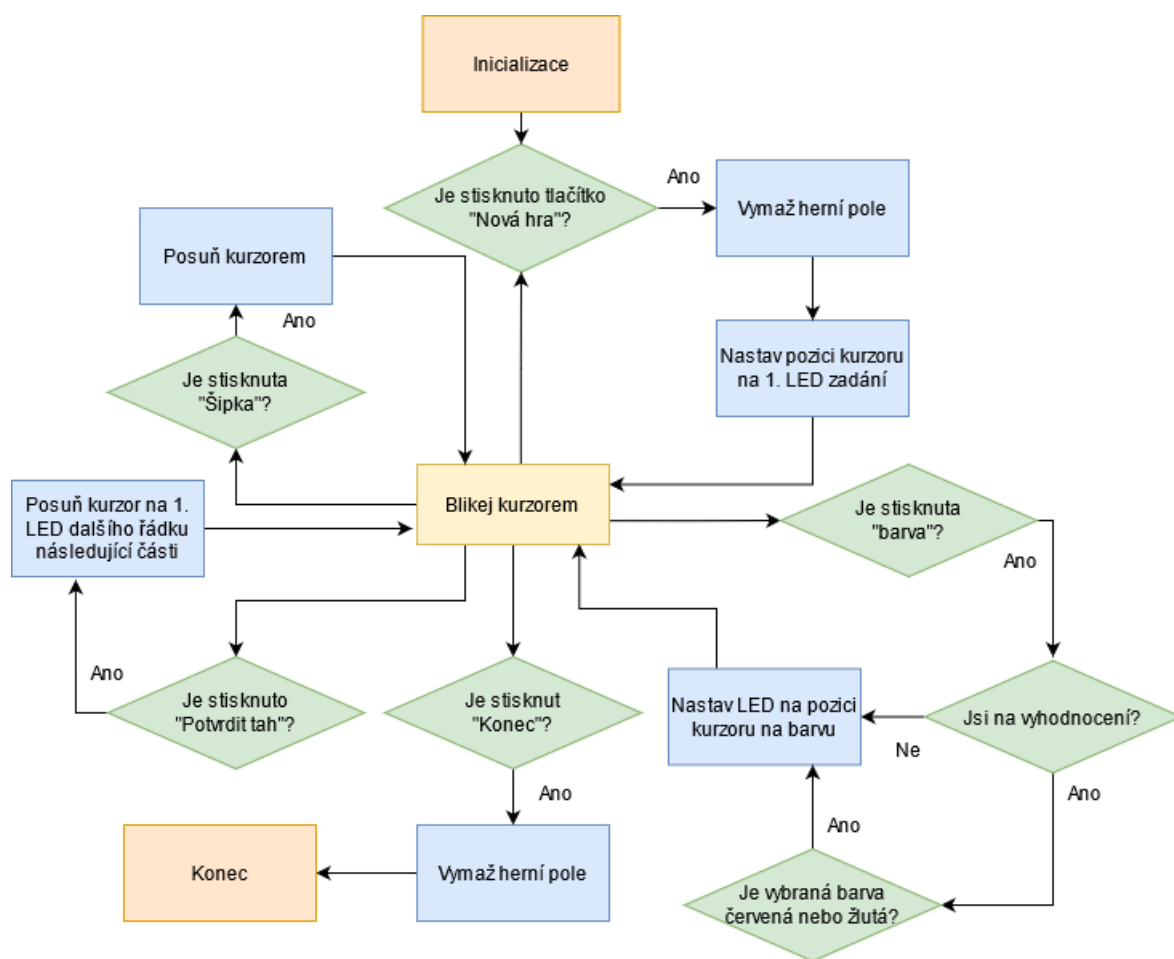
Po stisku zadání zůstane svítit a kurzor se přesune na první herní LED. Druhý hráč hledá zadanou kombinaci a tuto náhodnou kombinaci navolí pomocí barevných tlačítek. Kurzorem může taktéž pohybovat pomocí šipek interpretovanými tlačítky. Pokud hráč zadá barvu, kterou zadat nechce, má dvě možnosti, jak ji smazat. Kurzorem vybere danou barvu a buď ji hned změní na jinou barvu pomocí daného barevného tlačítka, nebo stiskne tlačítko stejné barvy a barva se smaže. Po zadání kombinace druhý hráč stiskne tlačítko „Potvrdit tah“ a kurzor se přesune na první pozici vyhodnocovacího pole.

První hráč má v tuto chvíli aktivní pouze šipky a červené a žluté barevné tlačítko. Červenou barvu zadává jako první a indikuje jí, že některá barva druhého hráče je obsažena v zadání, a to na totožné pozici. Poté zadává žlutou barvu, kterou udává, že některá z barev prvního hráče je obsažena v zadání, ale na jiné pozici, než kam ji druhý hráč umístil. Vyhodnocení hráč záměrně neumísťuje na pozice, kterých se hodnocení týká. Zpravidla se zleva umísťují nejdříve všechna červená a až poté všechna žlutá hodnocení.

Po dokončení hodnocení první hráč stiskne tlačítko "Potvrdit tah" a kurzor se opět přesune na první pozici dalšího řádku herního pole. Hra dále pokračuje obdobným způsobem. Pokud druhý hráč nalezne správnou kombinaci, pak první hráč odkryje zadání pro možnou kontrolu a hra je u konce. Pro možnost další hry stiskne jeden z hráčů tlačítko „Nová hra“. Celé herní, vyhodnocovací pole i pole se zadáním je smazáno a kurzor je znovu posunut na první pozici pole se zadáním.

Přepínač SW13 slouží pro nastavení hry na 3 nebo 4 pole. Pokud hráči umístí přepínač do polohy ON, tak zvolí variantu hry na 4 pole. V poloze 1 zvolí variantu hry na 3 pole a omezí tím pohyb kurzoru pouze na 3 pole v každém řádku každé herní části. Poslední pozice nikdy nesvítí a nikdy se také nehodnotí.

Pozice přepínače SW14 se ve variantě hry pro dva hráče ignoruje.



Obr. 7.2: Vývojový diagram verze hry pro dva hráče.



## 8 Krabíčka

Krabíčka byla navržena v programu SolidWorks a vytištěna na 3D tiskárně. Její rozměry jsou  $106 \times 126 \times 13$  mm.

Spodní díl krabíčky obsahuje 2 vyvýšené sloupky, ve kterých jsou otvory na šrouby a matice. Vnitřní a nižší jsou určeny pro přišroubování DPS pomocí montážních otvorů a šroubů M3. Vnější otvory jsou poté pro přišroubování vrchního krytu krabíčky. Otvor v horní části spodního dílu krabíčky slouží pro umístění kolébkového vypínače. Na boční straně je také otvor pro přivedení napájení USB konektorem.

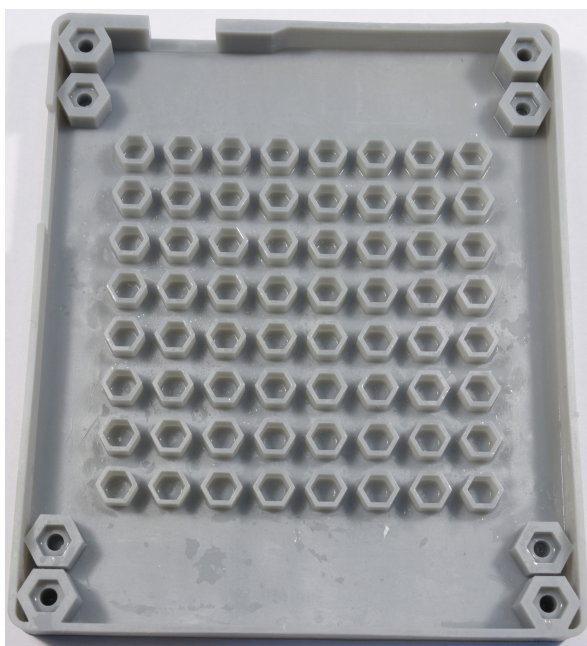
Vrchní část krabíčky obsahuje otvory pro LED a také pro tlačítka a přepínače. Tato část krabíčky leží těsně nad DPS, aby nedocházelo k podsvitu LED přes sebe a nemohlo tak docházet k podvodům během hry.

Tlačítka měla příliš nízké hmatníky a po uzavření krabíčky se velmi obtížně stiskávala. Ztenčení vrchního dílu již nemohlo být provedeno, a proto byly otvory pro tlačítka navrženy v kónickém tvaru. Tlačítka takto lze stisknout pohodlněji a mechanická pevnost zůstala zachována.

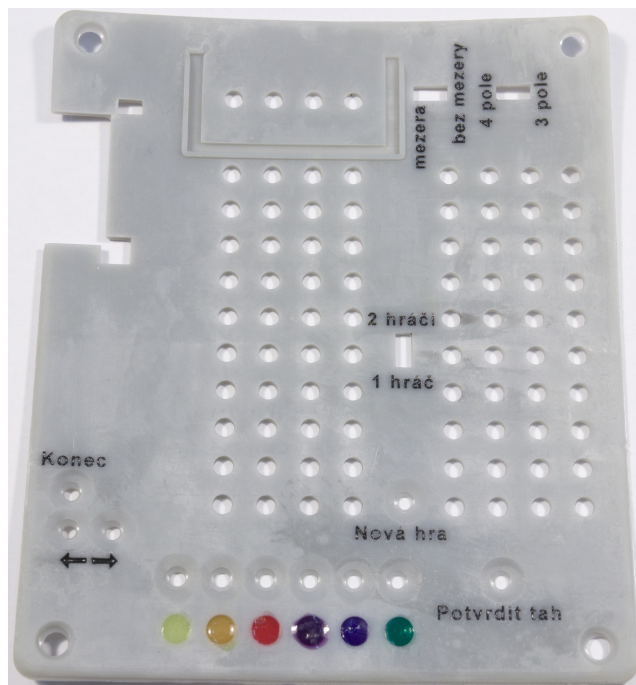
Bylo zapotřebí označit tlačítka a přepínače, k čemu slouží. Ke všem přepínačům a tlačítkům, kromě barevných, byly přidány texty, které jsou čitelné díky zanoření do vrchního dílu. Texty musely být malé, aby se na vrchní díl vešly a aby bylo jednoznačné, kterého tlačítka, nebo polohy přepínače, se popisem týká. Rozlišení, které bylo zapotřebí, nelze dosáhnout běžnou 3D tiskárnou technologií FDM, a proto byla celá krabíčka vytištěna na 3D tiskárně technologií SLA.

Technologie 3D tisku SLA byla využita i pro označení barevných tlačítek. K těmto tlačítkům byly nakresleny kalíšky, do kterých byly po vytisknutí kápnuty kapky barevných resinů a následně vytvrzeny.

Krabíčka obsahuje také tzv. stříšku, která je také součástí deskové hry. Tato stříška slouží pro zakrytí zadání ve hře pro dva hráče, kdy musí zadání svítit po celou dobu hry, aby byl druhý hráč schopen vyhodnocovat. Pro umístění stříšky slouží drážka ve vrchním dílu krabíčky.



Obr. 8.1: Spodní díl krabičky.



Obr. 8.2: Vrchní díl krabičky.

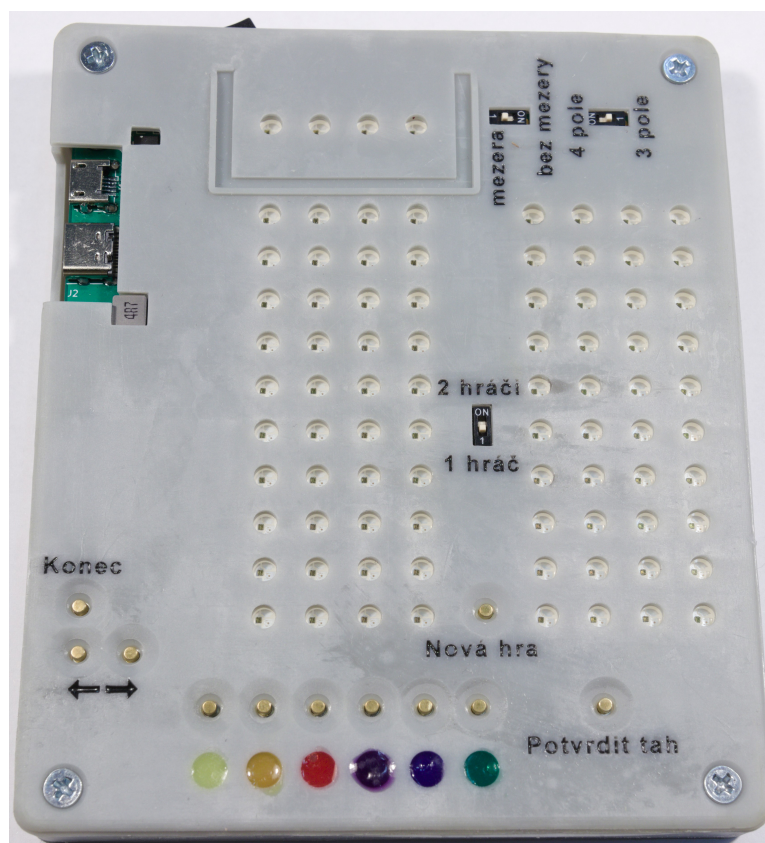
## 9 Kompletace

Do spodního dílu krabičky byly do všech otvorů zalepeny matice M3 pomocí vteřinového lepidla. Do vrchního otvoru byl nasunut kolébkový vypínač, který není třeba přilepit. Ke kolébkovému vypínači byly připájeny krátké drátové propojky.

Do vnitřních otvorů byla přišroubována DPS pomocí šroubů M3×6 se záпустnou hlavou. Klasické šrouby mají hlavičku, která je moc vysoká a krabička by nešla uzavřít. Záпустné šrouby jsou částečně zapuštěny do montážních otvorů DPS a tím je část hlavičky šroubu nad DPS nižší.

Po uchycení DPS byly drátové prodlužky od kolébkového vypínače zasunuty do otvorů v DPS a připájeny.

Krabička byla následně přikryta vrchním dílem a přišroubována pomocí vnějších matic také šrouby M3×6 se záпустnou hlavou. Ve vrchním dílu krabičky jsou otvory přizpůsobeny záпустným hlavám šroubů. Následně je možné zadání zakrýt stříškou, která se umísťuje do drážky ve vrchním dílu krabičky. Po připojení jednoho z USB konektorů k napájecímu napětí je možno začít hrát.



Obr. 9.1: Složený výrobek.

## Závěr

Byla navržena Elektronická hra Logic. Tato hra vychází ze stejnojmenné deskové hry.

V této práci byla uvedena pravidla deskové hry Logic. Dále byl popsán kompletní návrh elektronické verze této hry. Při výběru elektronických komponent byl kladen důraz na spotřebu jednotlivých zařízení. Hru řídí mikrokontrolér ESP32-PICO. Herními prvky jsou inteligentní LED WS2812C, které jsou programovatelné a jsou určeny pro přenosná zařízení. Hra Logic je integrována do jedné DPS, která řídí hru, a zároveň jsou na této DPS umístěny herní prvky. Finální verze DPS obsahuje také měnič napětí, převodník z USB na RS-232 a převodníky úrovně. Napájení probíhá pomocí USB konektorů.

Při návrhu je kladen velký důraz na vizuální podobu s deskovou hrou Logic. Zároveň byla také zachována veškerá doporučená zapojení použitých čipů a modulů a rozmístění součástek na DPS.

V neposlední řadě je stručně popsán vývoj od prvního prototypu až po finální verzi DPS.

V této práci je také popsáno softwarové řešení Elektronické hry Logic, včetně popisu funkce automatického vyhodnocení ve hře pro jednoho hráče. Následuje popis ovládání Elektronické hry Logic, který je rozdělen na možnosti hry pro jednoho nebo pro dva hráče.

Byla navržena a vyrobena krabička. Tato krabička má všechny potřebné otvory a DPS z ní nemusí být nikdy vytahována. Obsahuje také stříšku pro zakrytí zadání potřebnou ve hře pro dva hráče.

# Literatura

- [1] ADVANCED CIRCUITS: *PCB Trace Width Calculator* Denver, Colorado: [cit. 09. 12. 2020]. Dostupné z URL:  
<<https://www.4pcb.com/trace-width-calculator.html>>.
- [2] Agátin svět: *Dřevěná hra Logik* Praha: [cit. 08. 12. 2020]. Dostupné z URL:  
<[https://www.agatinsvet.cz/drevena-hra-logik/?gclid=Cj0KCQiA5bz-BRD-ARIsABjT4nhc98iKGbskL1JDi\\_EOA2-Yynl\\_DG03UGjG5w-4-lmWRE58qwTKp1oaAj9CEALw\\_wcB](https://www.agatinsvet.cz/drevena-hra-logik/?gclid=Cj0KCQiA5bz-BRD-ARIsABjT4nhc98iKGbskL1JDi_EOA2-Yynl_DG03UGjG5w-4-lmWRE58qwTKp1oaAj9CEALw_wcB)>.
- [3] Chiptron, Petrus: *Součástky nejsou. Rok 2021 nevypadá pro bastlíře vůbec dobře*. Poslední aktualizace 16. 04. 2021 [cit. 07. 05. 2021]. Dostupné z URL:  
<<https://chiptron.cz/news.php?readmore=1186>>.
- [4] Espressif: *ESP32\_DevKit\_v4* Poslední aktualizace 06. 12. 2017 [cit. 24. 11. 2020]. Dostupné z URL:  
<[https://dl.espressif.com/dl/schematics/esp32\\_devkitc\\_v4-sch.pdf](https://dl.espressif.com/dl/schematics/esp32_devkitc_v4-sch.pdf)>.
- [5] Espressif Systems: *ESP32-PICO-D4* Poslední aktualizace 2019 [cit. 24. 11. 2020]. Dostupné z URL:  
<[https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32-pico-d4\\_datasheet\\_en.pdf](https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32-pico-d4_datasheet_en.pdf)>.
- [6] Jean-Pierre Charras, Dick Hollenbeck, Wayne Stambaugh: *KiCad EDA* [cit. 07. 12. 2020]. Dostupné z URL:  
<<https://kicad.org/>>.
- [7] JLCPCB: *JLCPCB* [cit. 23. 11. 2020]. Dostupné z URL:  
<<https://jlcpcb.com/>>.
- [8] JLCPCB: *PCB Capabilities* [cit. 23. 11. 2020]. Dostupné z URL:  
<<https://jlcpcb.com/capabilities/Capabilities>>.
- [9] Klub deskových her Paluba: *Logik pravidla* [cit. 30. 11. 2020]. Dostupné z URL:  
<<http://testapp.hrejsi.cz/logik/pravidla.htm>>.
- [10] Laskarduino: *Nabíječka Li-ion článku TP4056 microUSB* [cit. 04. 12. 2020]. Dostupné z URL:  
<<https://www.laskarduino.cz/nabijecka-li-ion-clanku-tp4056-microusb/>>.

- [11] Microchip Technology Inc.: *AN1953, Introduction to USB Type-C* Poslední aktualizace 2015 [cit. 28. 04. 2021]. Dostupné z URL:  
<[https://cdn.sparkfun.com/assets/e/b/4/f/7/USB-C\\_Datasheet.pdf](https://cdn.sparkfun.com/assets/e/b/4/f/7/USB-C_Datasheet.pdf)>.
- [12] NKON: *INR18650-29E* [cit. 01. 12. 2020]. Dostupné z URL:  
<<https://eu.nkon.nl/samsung-inr18650-29e.html>>.
- [13] POSTAV ROBOTA: *Držák na baterie, 2 akumulátorové články 18650 do DPS* [cit. 01. 12. 2020]. Dostupné z URL:  
<<https://www.postavrobota.cz/Drzak-na-baterie-2-akumulatorove-clanky-18650-do-DPS-d644.htm>>.
- [14] Radioklub OK1KVK: *Elektrotechnické řady hodnot E3, E6, E12, E24* Karlovy Vary [cit. 28. 04. 2021]. Dostupné z URL:  
<<https://ok1kvk.cz/clanek/2011/elektrotechnicke-rady-hodnot-e3-e6-e12-e24/>>.
- [15] RoboticsBrno, Jan Mrázek: *SmartLeds* Brno: Poslední aktualizace 27. 04. 2021 [cit. 08. 05. 2021]. Dostupné z URL:  
<<https://github.com/RoboticsBrno/SmartLeds>>.
- [16] RoboticsBrno, Jan Mrázek: *RB0005-UniversalStepDown* Brno: Poslední aktualizace 30. 11. 2020 [cit. 04. 12. 2020]. Dostupné z URL:  
<<https://github.com/RoboticsBrno/RB0005-UniversalStepDown>>.
- [17] Satic Chipid: *TP4056 A Standalone Linear Li-Ion Battery Charger with Thermal Regulation in SOP-8* [cit. 03. 12. 2020]. Dostupné z URL:  
<<https://static.chipdip.ru/lib/977/D0C002977110.pdf>>.
- [18] SILERGY: *Applocation Note:AN\_SY8105* [cit. 24. 11. 2020]. Dostupné z URL:  
<[https://datasheet.lcsc.com/szlcsc/Silergy-Corp-SY8105ADC\\_C178247.pdf](https://datasheet.lcsc.com/szlcsc/Silergy-Corp-SY8105ADC_C178247.pdf)>.
- [19] Silicon Laboratories Inc.: *CP2102N Data Sheet* USA: Poslední aktualizace květen 2016 [cit. 24. 11. 2020]. Dostupné z URL:  
<<https://www.silabs.com/documents/public/data-sheets/cp2102n-datasheet.pdf>>.
- [20] Worldsemi: *WS2812C* Poslední aktualizace 06. 12. 2017 [cit. 24. 11. 2020]. Dostupné z URL:  
<[https://datasheet.lcsc.com/szlcsc/1810231210\\_Worldsemi-WS2812C\\_C114587.pdf](https://datasheet.lcsc.com/szlcsc/1810231210_Worldsemi-WS2812C_C114587.pdf)>.

- [21] VUT v Brně: *Úprava, odevzdávání a zveřejňování vysokoškolských kvalifikačních prací na VUT v Brně* [online]. Směrnice rektora č.2/2009. Brno: 2009, poslední aktualizace 24. 3. 2009 [cit. 23. 10. 2015]. Dostupné z URL: <<https://www.vutbr.cz/uredni-deska/vnitрни-predpisy-a-dokumenty/smernice-rektora-f34920/>>.
- [22] ČSN ISO 690 (01 0197) *Informace a dokumentace – Pravidla pro bibliografické odkazy a citace informačních zdrojů*. 40 stran. Praha: Český normalizační institut, 2011.
- [23] ČSN ISO 7144 (010161) *Dokumentace – Formální úprava disertací a podobných dokumentů*. 24 stran. Praha: Český normalizační institut, 1997.
- [24] ČSN ISO 31-11 *Veličiny a jednotky – část 11: Matematické znaky a značky používané ve fyzikálních vědách a v technice*. Praha: Český normalizační institut, 1999.
- [25] BIERNÁTOVÁ, O., SKŮPA, J.: *Bibliografické odkazy a citace dokumentů dle ČSN ISO 690 (01 0197) platné od 1. dubna 2011* [online]. 2011, poslední aktualizace 2. 9. 2011 [cit. 19. 10. 2011]. Dostupné z URL: <<http://www.citace.com/CSN-ISO-690.pdf>>
- [26] *Pravidla českého pravopisu*. Zpracoval kolektiv autorů. 1. vydání. Olomouc: FIN PUBLISHING, 1998. 575 s. ISBN 80-86002-40-3.
- [27] WALTER, G. G.; SHEN, X. *Wavelets and Other Orthogonal Systems*. 2. vyd. Boca Raton: Chapman & Hall/CRC, 2000. 392 s. ISBN 1-58488-227-1
- [28] SVAČINA, J. Dispersion Characteristics of Multilayered Slotlines – a Simple Approach. *IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques*, 1999, vol. 47, no. 9, s. 1826–1829. ISSN 0018-9480.
- [29] RAJMIC, P.; SYSEL, P. Wavelet Spectrum Thresholding Rules. In *Proceedings of the International Conference Research in Telecommunication Technology*, Žilina: Žilina University, 2002. s. 60–63. ISBN 80-7100-991-1.

# Seznam symbolů a zkratek

<b>Bd</b>	Baud - jednotka modulační rychlosti
<b>C</b>	Kapacita
<b>COM</b>	Common - sériový port RS-232
<b>DPS</b>	Deska plošného spoje
<b>FDM</b>	Fused Deposition Modeling - technologie 3D tisku pomocí nanášení vrstev termoplastu
<b>FLASH</b>	Typ paměti, která je trvalá - nesmaže se ani při ztrátě napájení
<b>GND</b>	Ground - pin, který má nulový potenciál, vůči němu jsou referencované všechny ostatní signály
<b>GPIO</b>	General Purpose Input/Output - piny, které mohou být vstupní nebo výstupní
<b>kB</b>	Kilobajt - jednotka velikosti paměti
<b>LDO</b>	Low-dropout regulator - regulátor napětí s nízkým úbytkem
<b>LED</b>	Light-Emitting Diode - dioda emitující světlo
<b>Li-Ion</b>	Lithium-iontový akumulátor - druh nabíjecí baterie
<b>mAh</b>	Miliampérhodina (jednotka kapacity používaná hlavně u baterií)
<b>MB</b>	Megabajt - jednotka velikosti paměti
<b>MOSFET</b>	Metal Oxide Semiconductor Field Effect Transistor - tranzistor řízený elektrickým polem
<b>M3</b>	Metrický závit o průměru 3 mm
<b>RS-232</b>	Druh sériového komunikačního rozhraní
<b>RX</b>	Receiver - přijímač sériového rozhraní
<b>SLA</b>	Stereolithography - technologie 3D tisku pomocí vytvrzování tekutého polymeru pomocí laserového záření
<b>SMD</b>	Surface Mount Device - součástky určené pro povrchovou montáž
<b>SPI</b>	Serial peripheral interface - sériové periferní komunikační rozhraní



<b>SRAM</b>	Static Random Access Memory - rychlá statická paměť, která se smaže při ztrátě napájení
<b>THT</b>	Through-hole technology - vývodová technologie součástek
<b>TX</b>	Transciever - vysílač sériového rozhraní
<b>USB</b>	Universal Serial Bus - univerzální sériová sběrnice, která se používá pro připojení zařízení k počítači
<b>VDD</b>	Označení napájecího napětí

# Seznam obrázků

1.1	Desková hra Logic [2] . . . . .	10
2.1	Blokové schéma elektroniky . . . . .	11
2.2	Schéma zapojení mikrokontroléru ESP32-PICO [5] . . . . .	12
2.3	Schéma zapojení USB konektorů [11] . . . . .	14
2.4	Schéma zapojení čipu SY8105 [18] . . . . .	15
2.5	Schéma zapojení převodníku z USB na RS-232 [4] . . . . .	15
2.6	Zapojení LED pro indikaci komunikace čipu CP2102 s mikrokontro- lérem ESP32-PICO [19] . . . . .	16
2.7	Zapojení inteligentních LED WS2812C [20] . . . . .	17
2.8	Zapojení převodníků úrovně . . . . .	18
2.9	Obvod pro zapínání napájení pro inteligentní LED . . . . .	19
2.10	Zapojení tlačítek . . . . .	20
2.11	Zapojení přepínačů . . . . .	21
2.12	Zapojení LED pro indikaci napájecího napětí . . . . .	21
3.1	Rozložení součástek kolem čipu SY8105 na DPS [18] . . . . .	24
4.1	Finální verze . . . . .	25
5.1	Blokové schéma zapojení prototypu verze 0.0 . . . . .	26
5.2	Blokové schéma zapojení prototypu verze 1.0 . . . . .	26
5.3	Schéma zapojení čipu TP4056 [17] . . . . .	27
5.4	DPS prototypu verze 0.0 z výroby . . . . .	30
5.5	Verze prototypu 0.0 s opravami . . . . .	31
5.6	Prototyp verze 1.0 . . . . .	32
6.1	Vývojový diagram softwaru . . . . .	33
6.2	Funkce tlačítka Nová hra . . . . .	34
6.3	Funkce šipek . . . . .	35
6.4	Funkce barevných tlačítek . . . . .	36
6.5	Funkce tlačítka Potvrdit tah . . . . .	37
6.6	Funkce tlačítka Konec . . . . .	37
7.1	Vývojový diagram verze hry pro jednoho hráče . . . . .	39
7.2	Vývojový diagram verze hry pro dva hráče . . . . .	41
8.1	Spodní díl krabičky . . . . .	43
8.2	Vrchní díl krabičky . . . . .	43
9.1	Složený výrobek . . . . .	44
A.1	Blokové schéma DPS finální verze . . . . .	55
B.1	Vrstva mědi TOP . . . . .	63
B.2	Vnitřní vrstva mědi napájení . . . . .	64
B.3	Vnitřní vrstva mědi GND . . . . .	65

B.4	Vrstva mědi BOTTOM . . . . .	66
B.5	Vrstva s popisky TOP . . . . .	67
B.6	Vrstva s popisky BOTTOM . . . . .	68
B.7	Vrstva pro nanesení nepáživé masky TOP . . . . .	69
B.8	Vrstva pro nanesení pájecí pasty TOP . . . . .	70
B.9	Celá DPS . . . . .	71
C.1	Finální verze DPS TOP . . . . .	72
C.2	Finální verze DPS BOTTOM . . . . .	73
D.1	Model krabičky . . . . .	74
E.1	Do spodního dílu vložíme matice M3 a zalepíme je vteřinovým lepidlem	75
E.2	Na vypínač připájíme drátové propojky a nasuneme jej do otvoru ve spodním dílu . . . . .	76
E.3	Vložíme DPS do krabičky, zapájíme vypínač a DPS přišroubujeme zápustnými šrouby . . . . .	77
E.4	Krabičku přikryjeme vrchním dílem a zašroubujeme ji . . . . .	78
E.5	Zadání můžeme přikrýt skříškou . . . . .	79

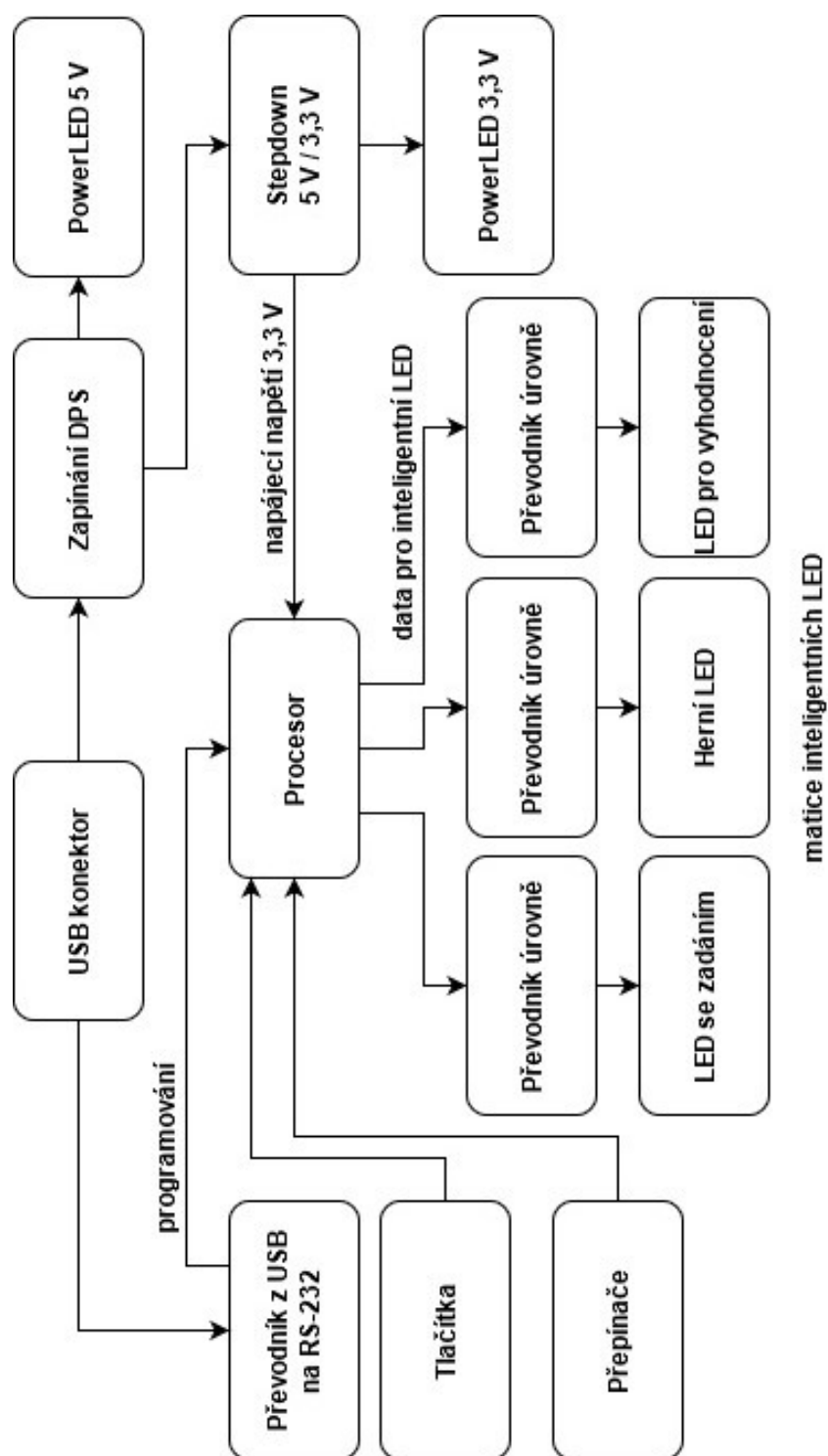
# Seznam tabulek

2.1	Konfigurační piny [5]. . . . .	13
2.2	Parametry inteligentních LED WS2812C [20]. . . . .	17
2.3	Připojení přepínačů ke konfiguračním pinům mikrokontroléru. . . . .	20
5.1	Nastavení nabíjecího proudu rezistorem R13 [17]. . . . .	28

# Seznam příloh

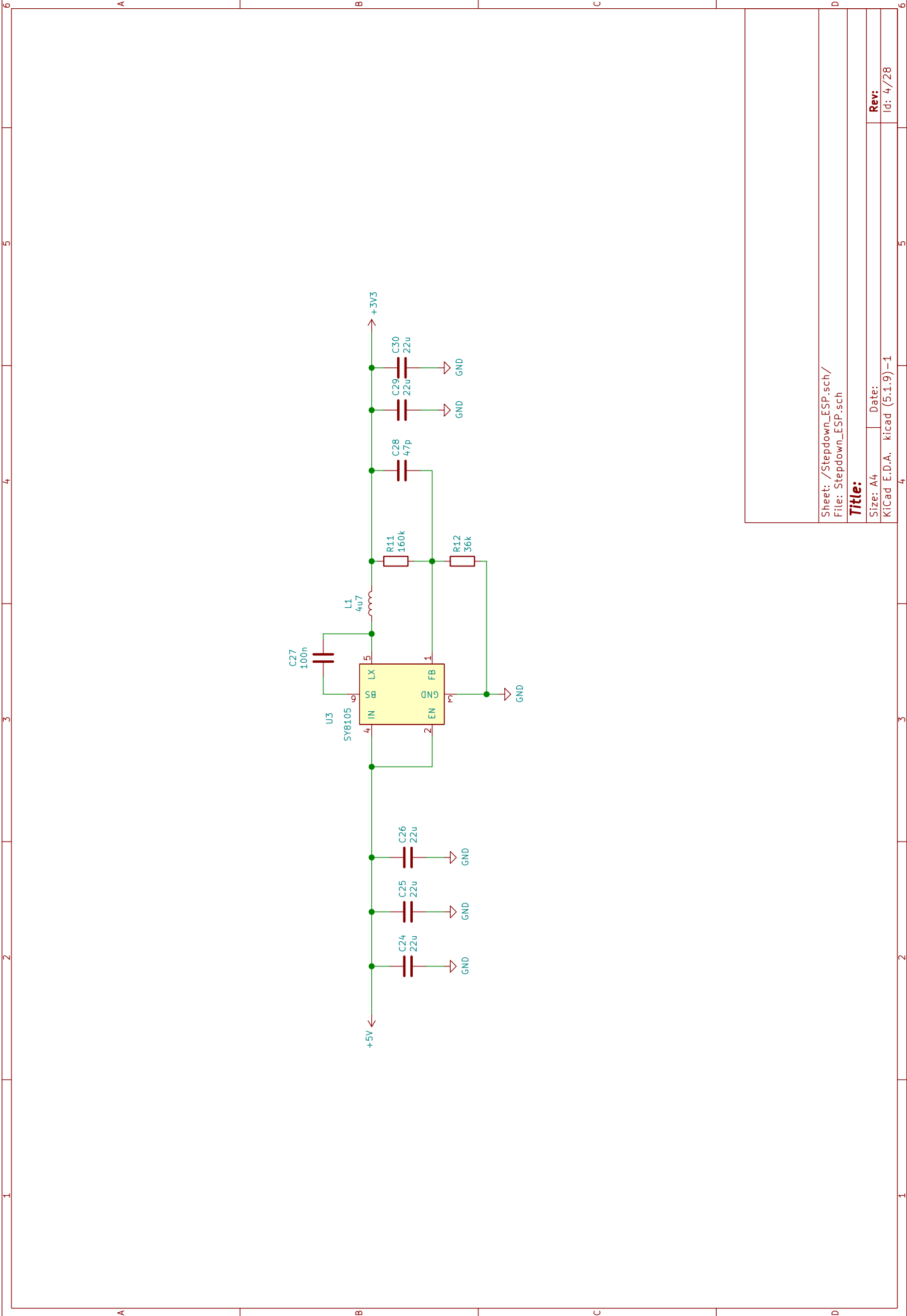
A	Blokové schéma zapojení DPS finální verze	55
B	Výrobní podklady DPS finální verze	63
C	Finální DPS	72
D	Model krabičky	74
E	Návod na složení	75

## A Blokové schéma zapojení DPS finální verze



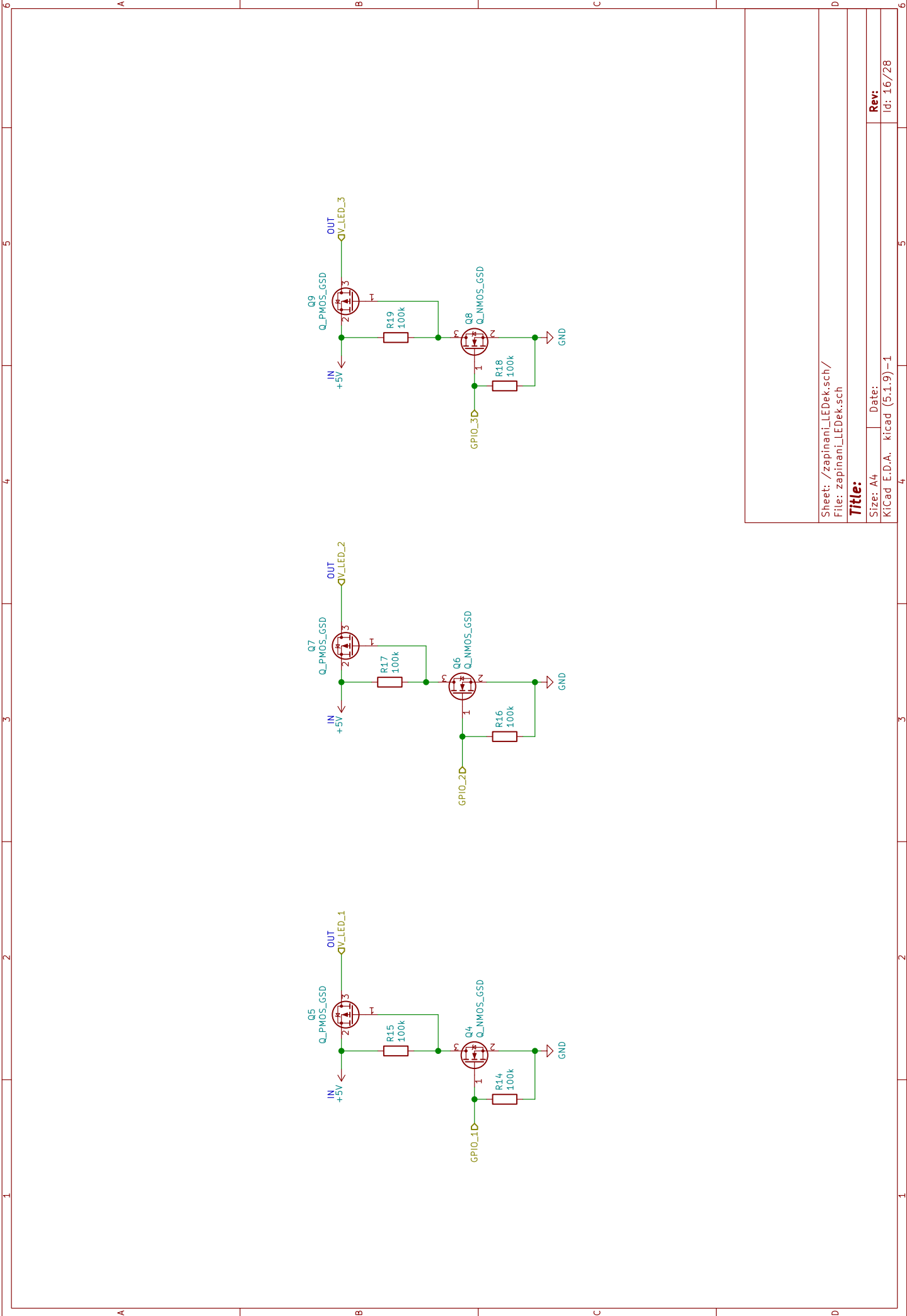
Obr. A.1: Blokové schéma DPS finální verze.

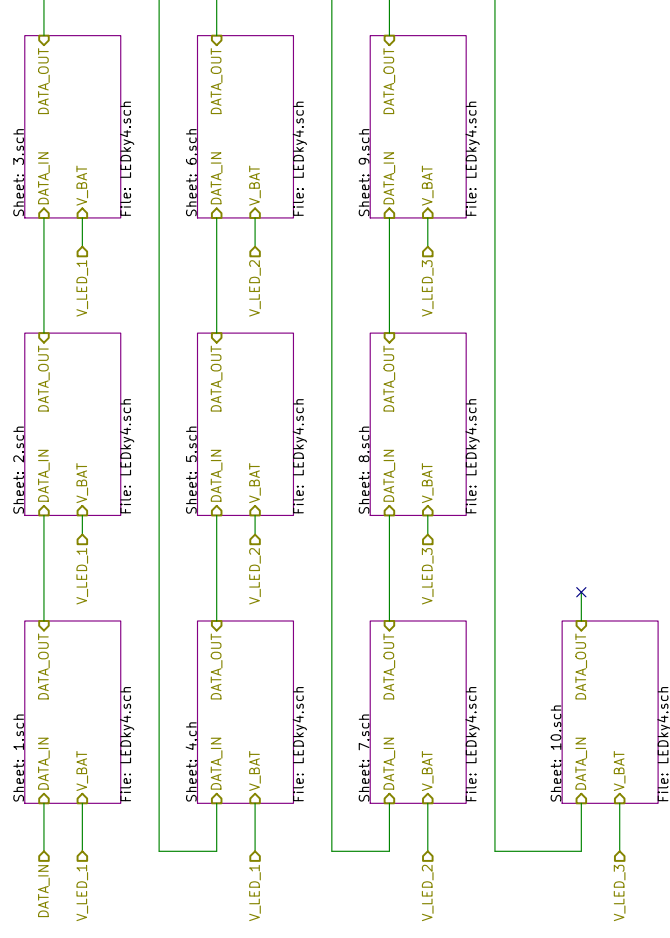




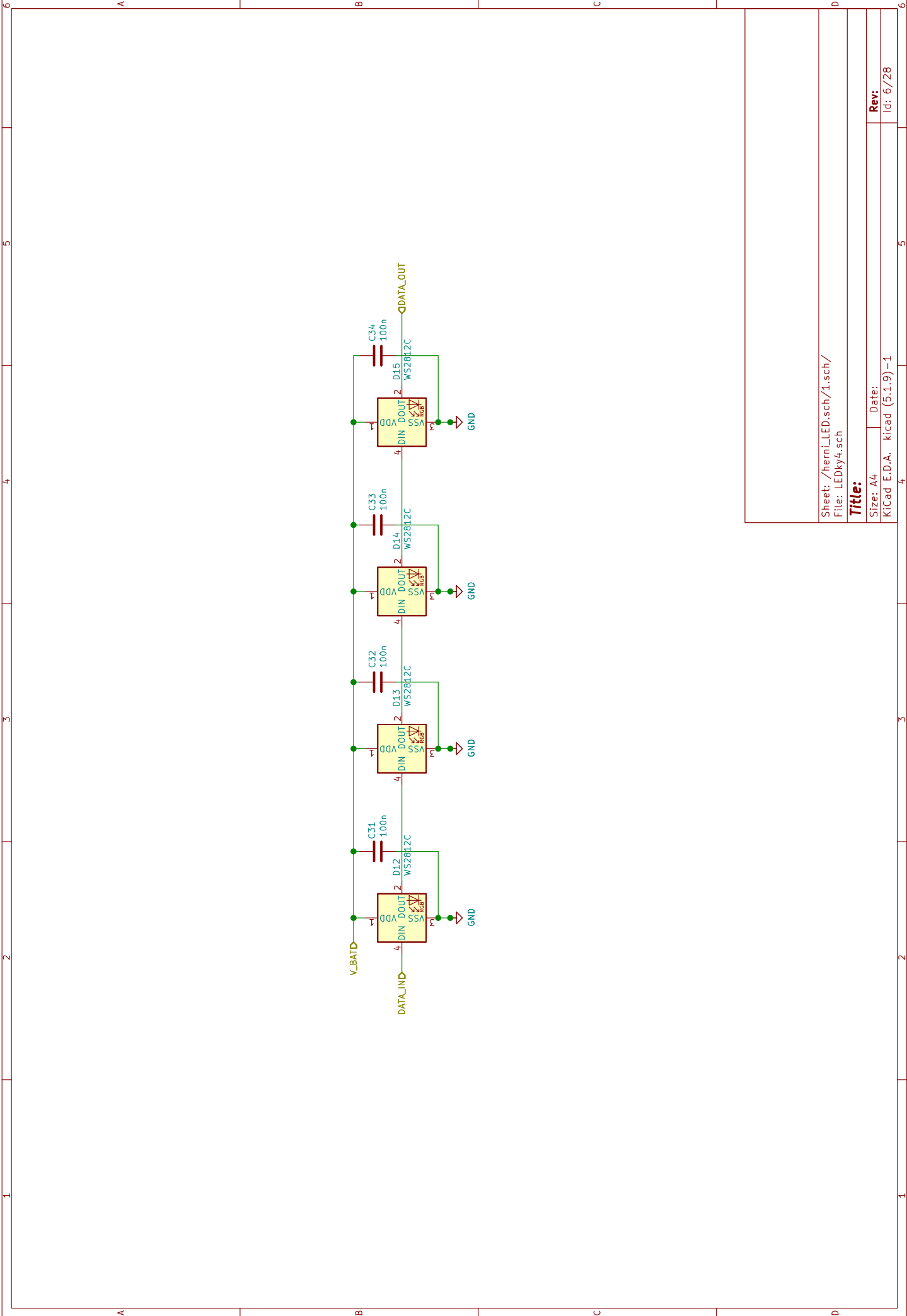


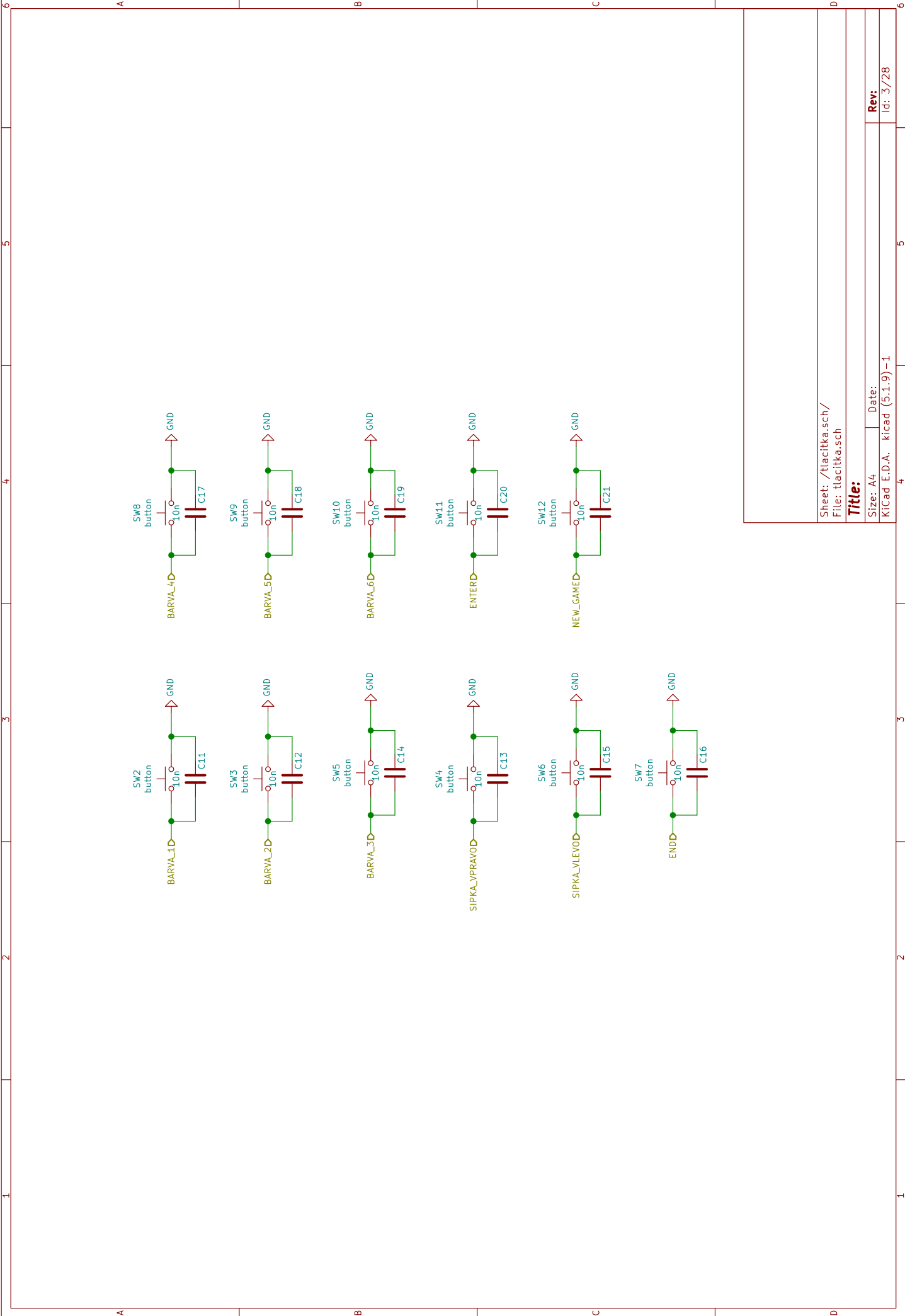




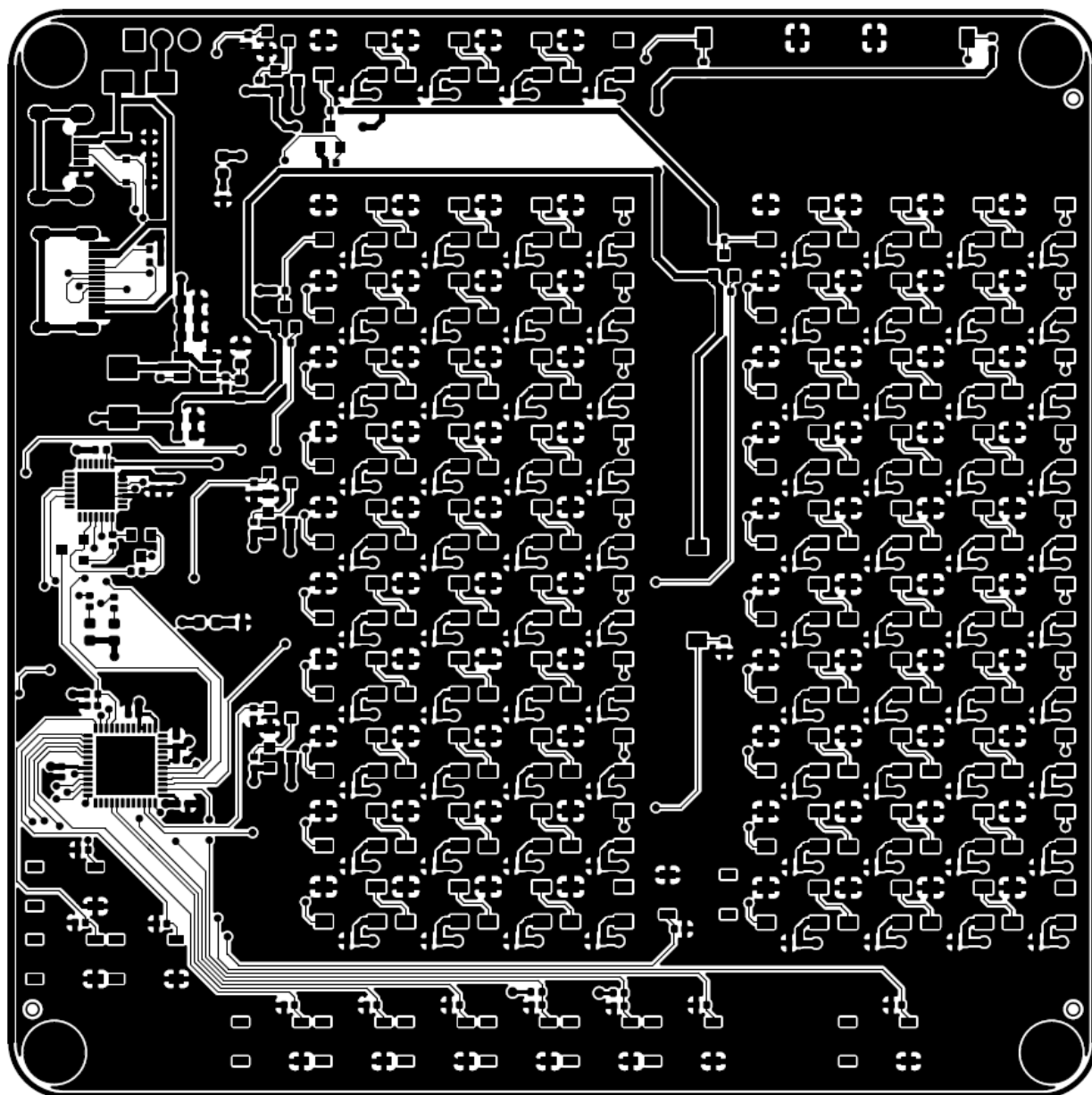


Sheet: /herni_LED.sch/ File: LEDky40.sch		
<b>Title:</b>		
Size: A4	Date:	
KiCad E.D.A.	kicad (5.1)	

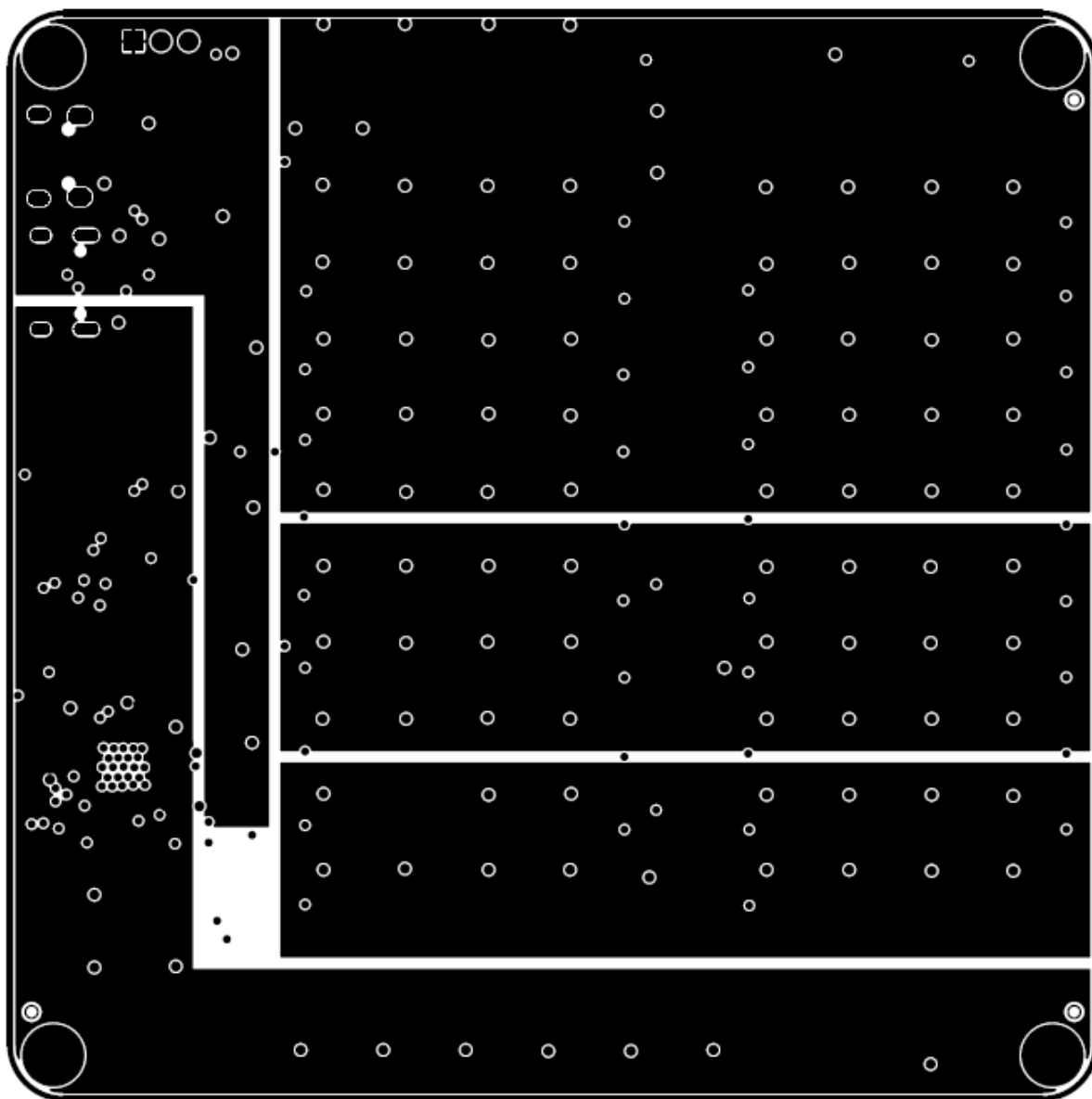




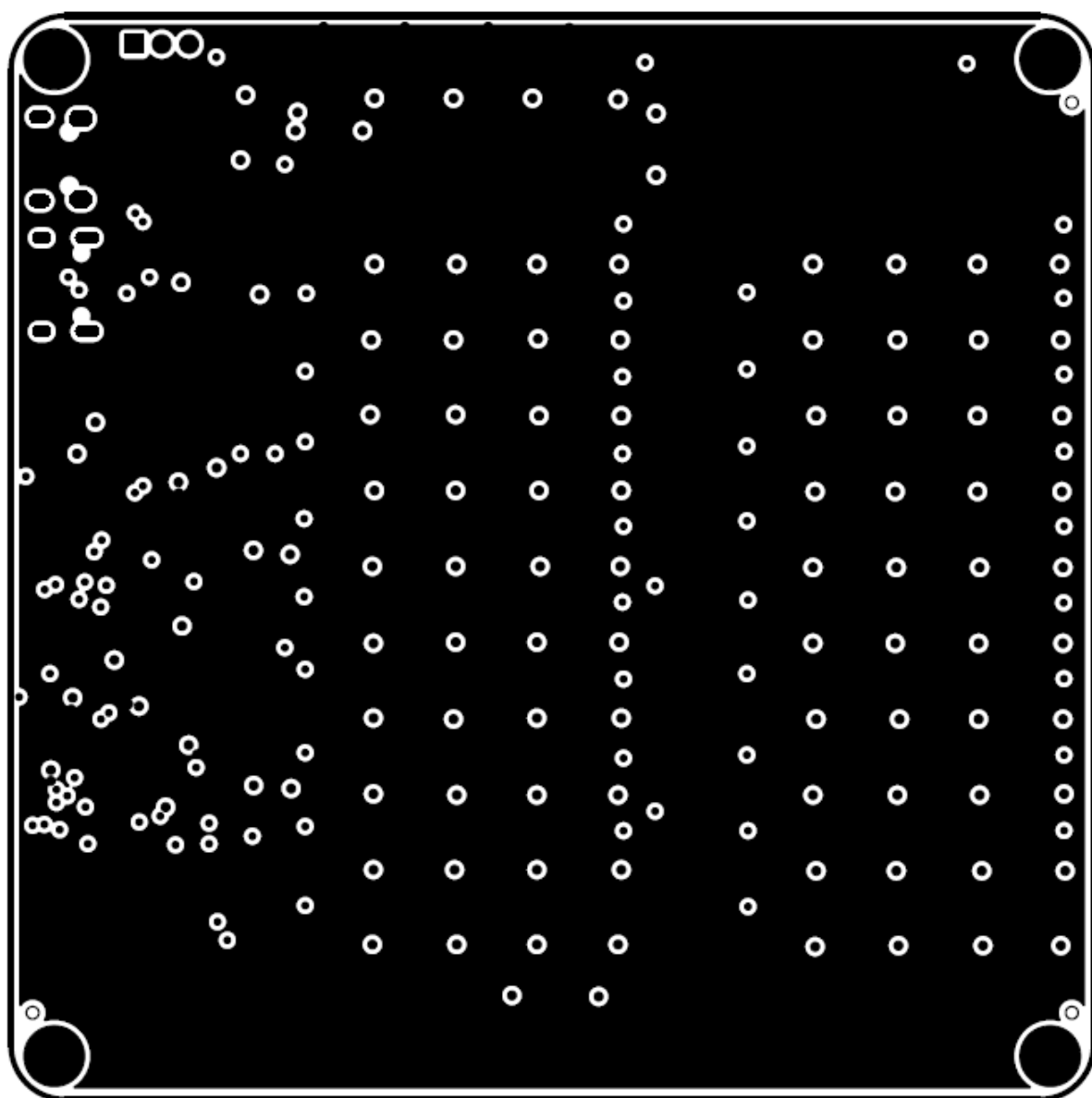
## B Výrobní podklady DPS finální verze



Obr. B.1: Vrstva mědi TOP.

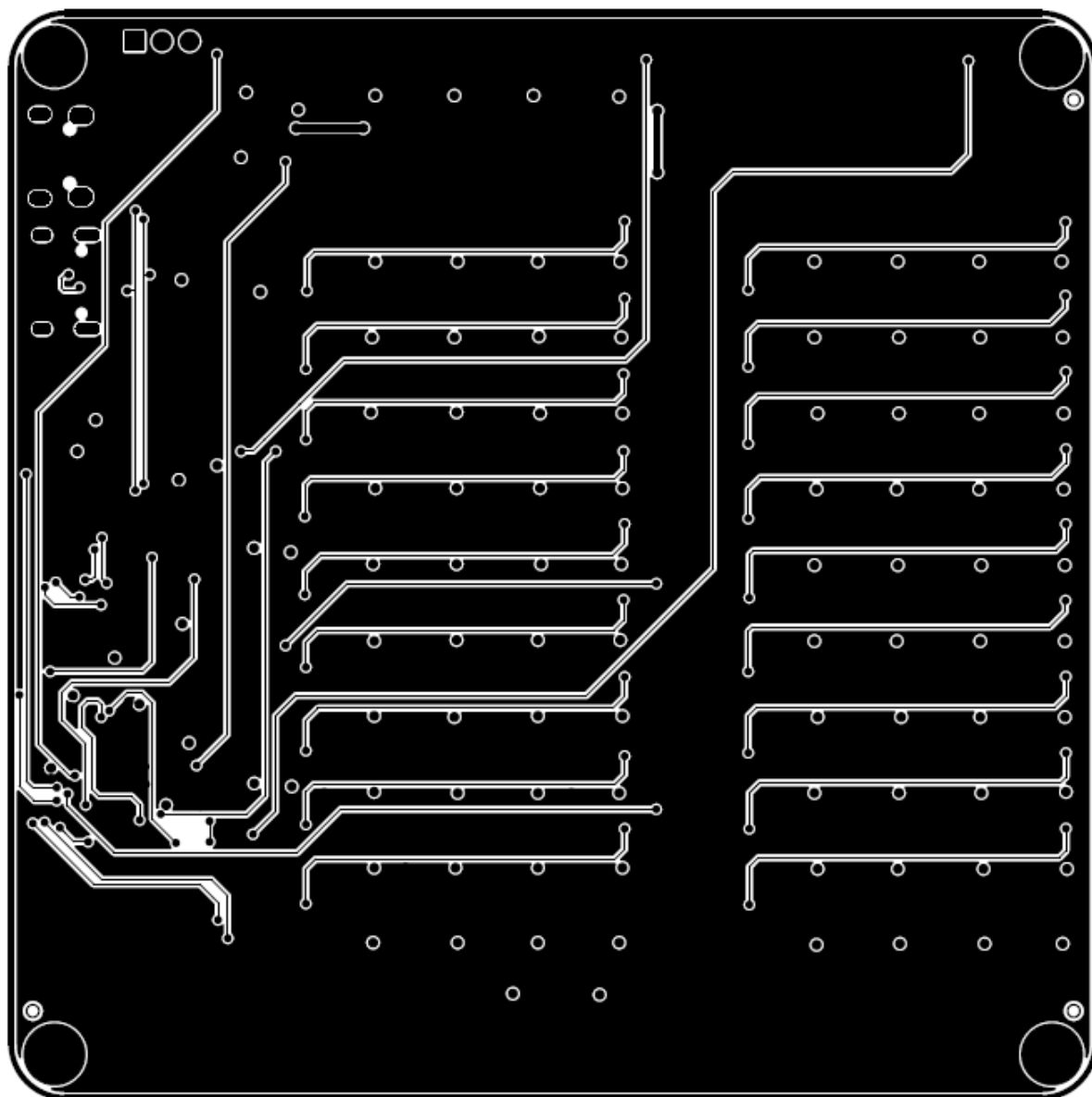


Obr. B.2: Vnitřní vrstva mědi napájení.

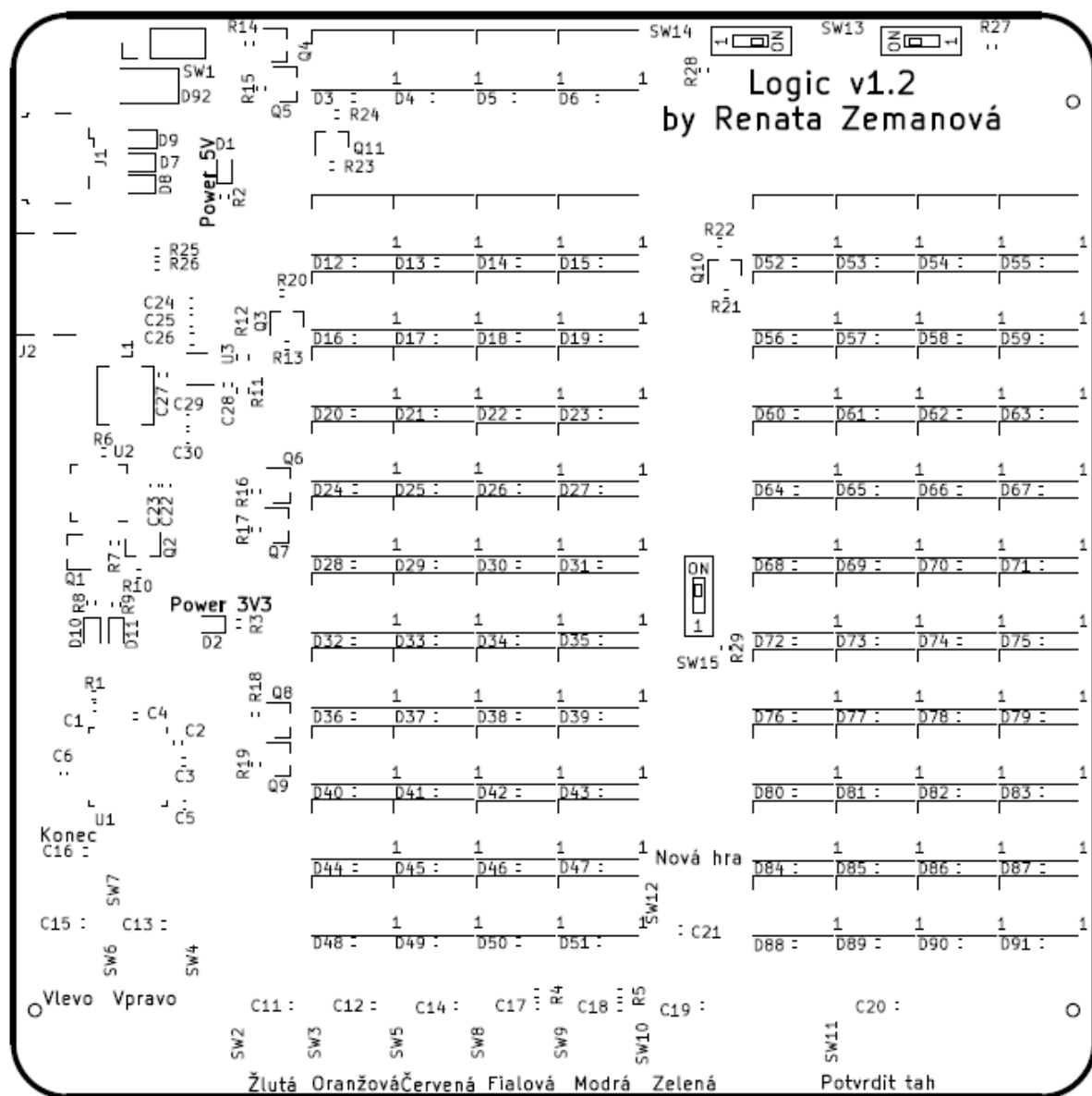


Obr. B.3: Vnitřní vrstva mědi GND.

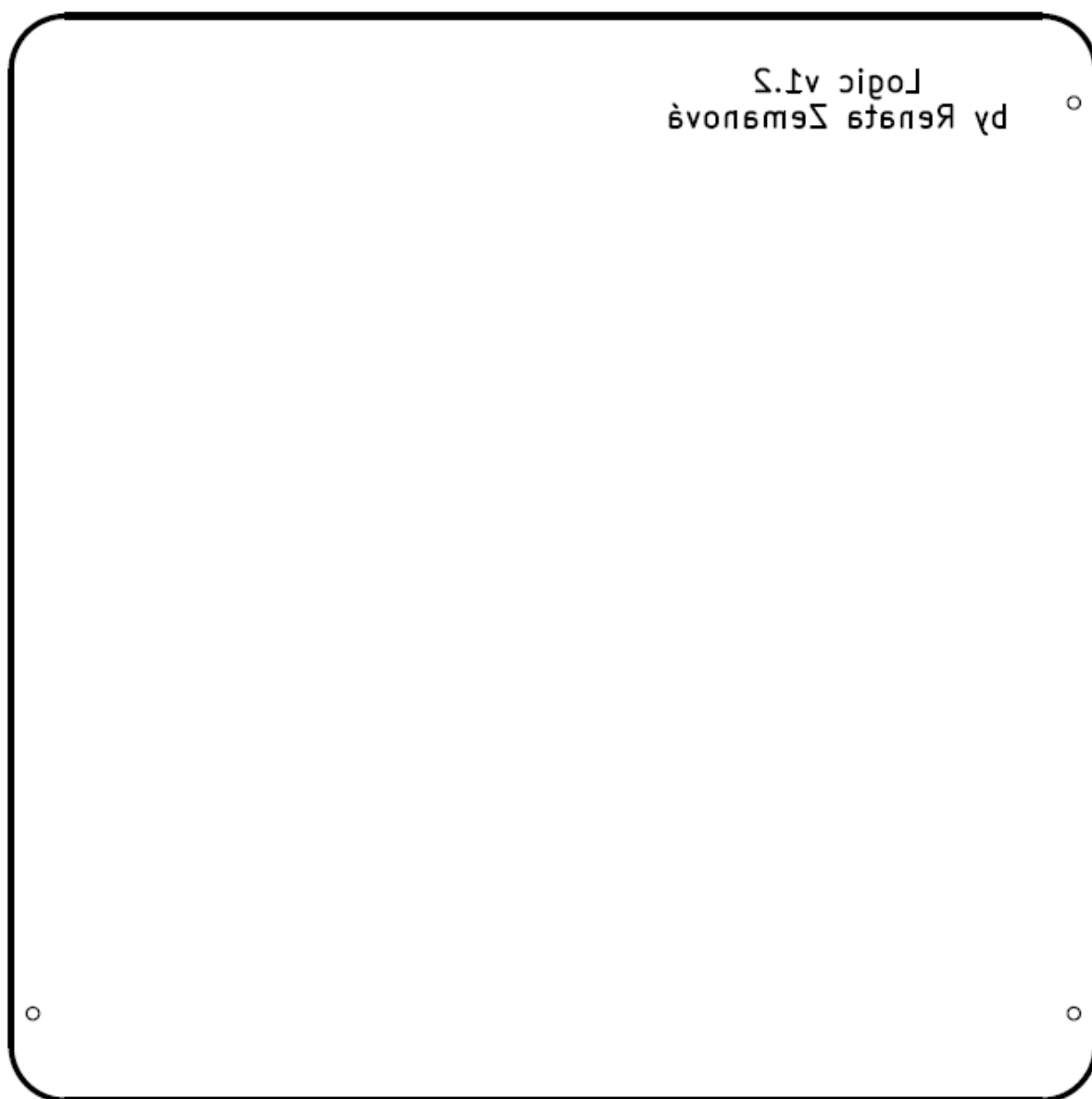




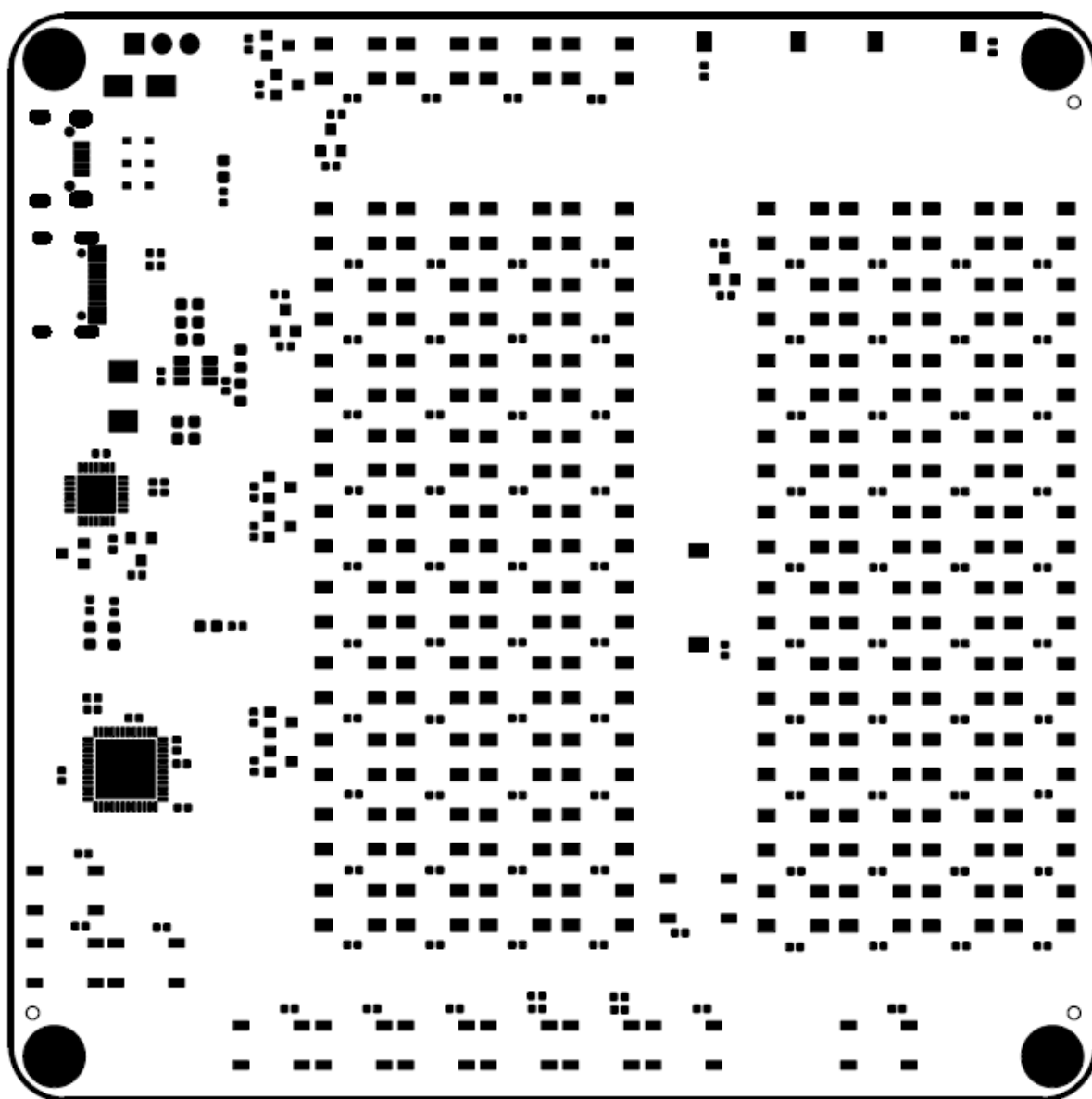
Obr. B.4: Vrstva mědi BOTTOM.



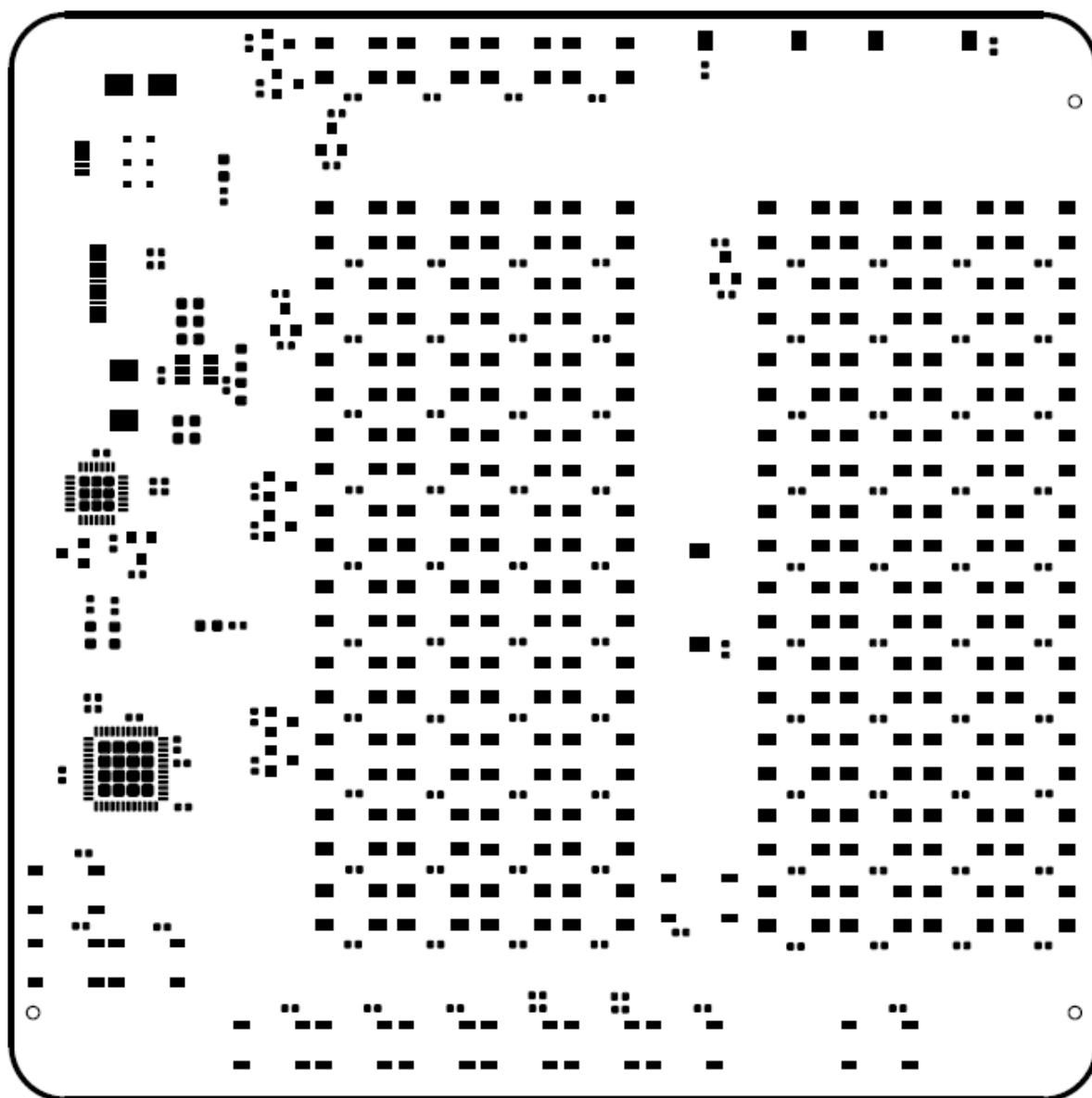
Obr. B.5: Vrstva s popisky TOP.



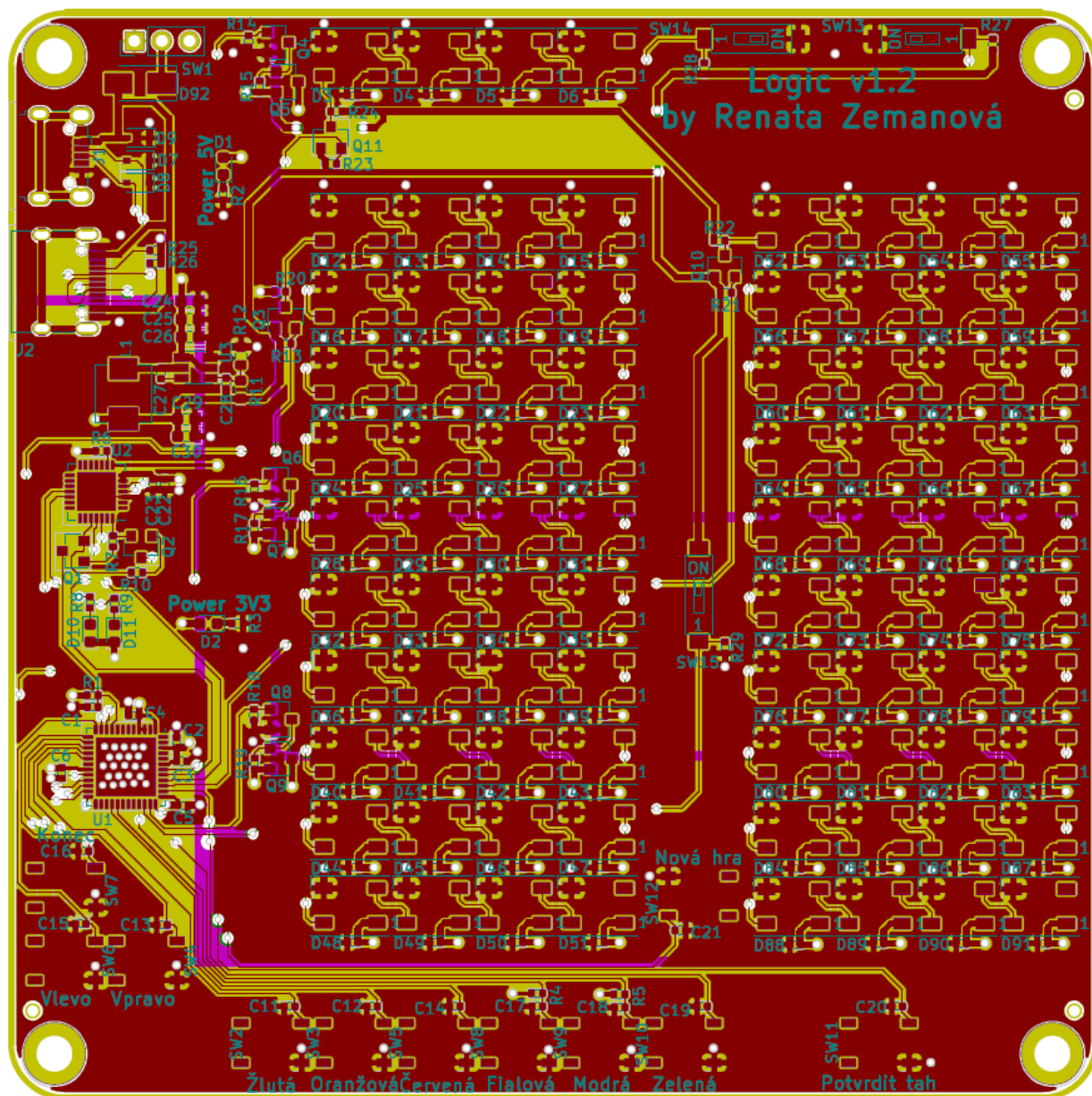
Obr. B.6: Vrstva s popisky BOTTOM.



Obr. B.7: Vrstva pro nanesení nepájivé masky TOP.

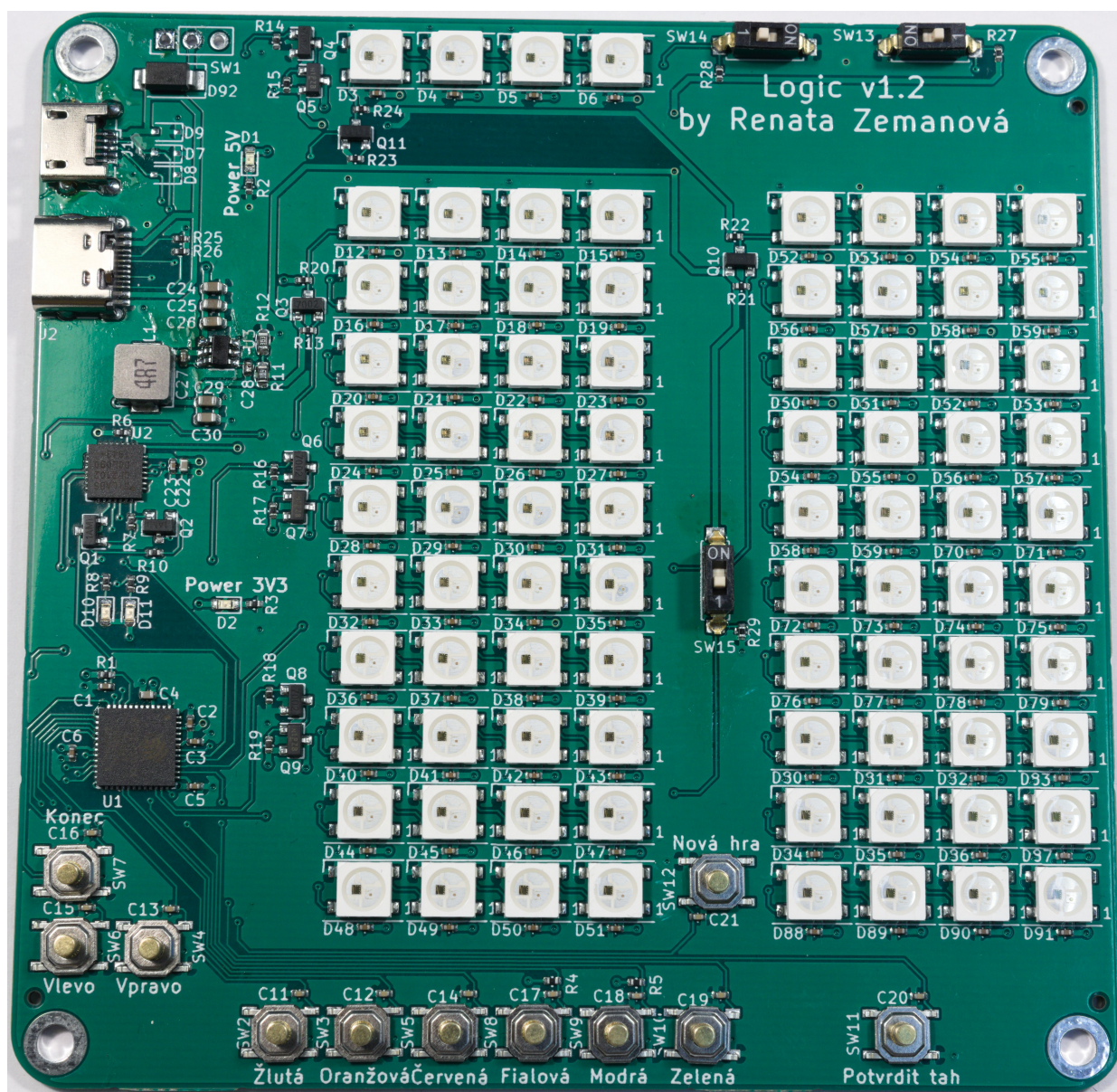


Obr. B.8: Vrstva pro nanesení pájecí pasty TOP.



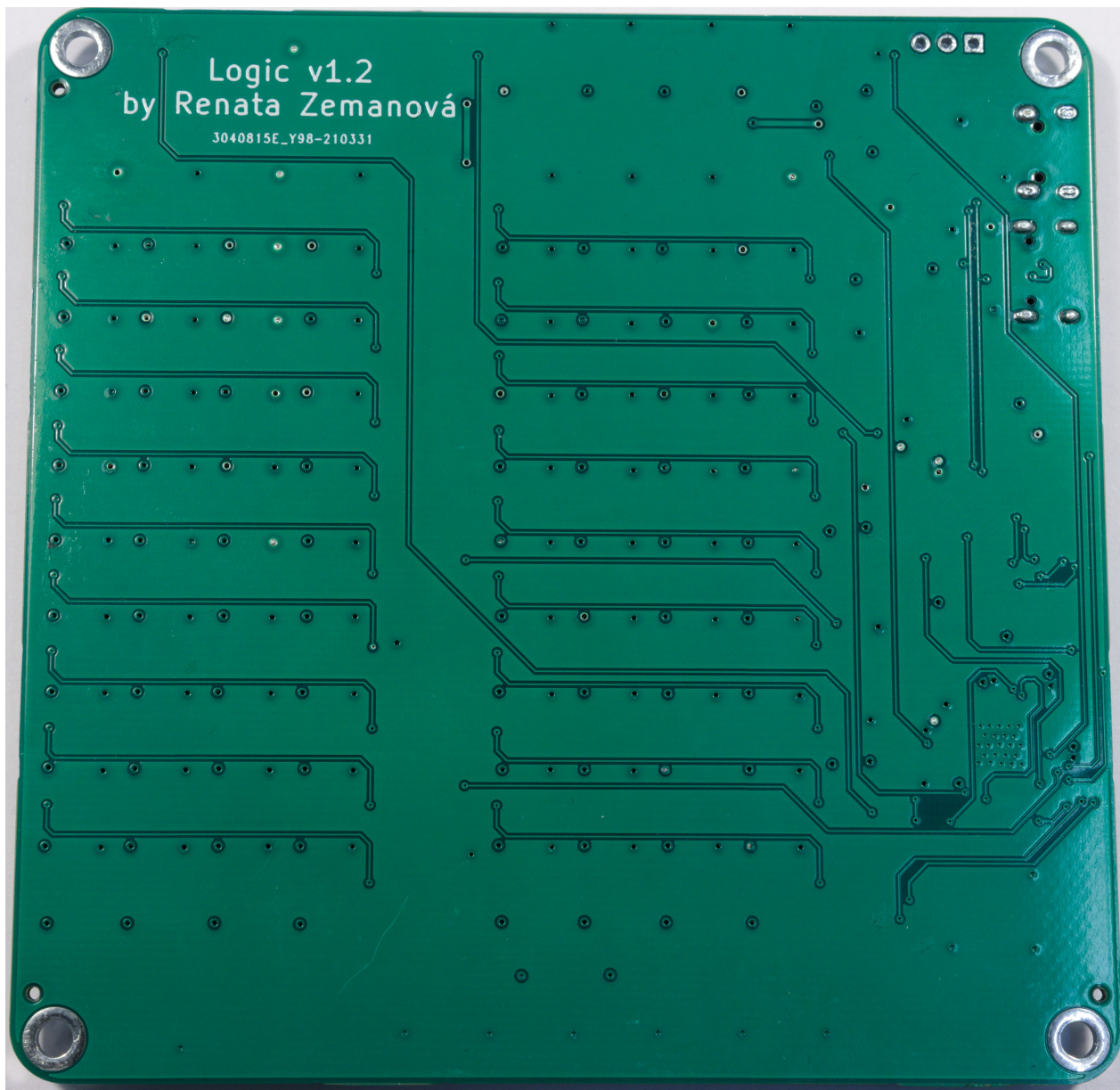
Obr. B.9: Celá DPS.

## C Finální DPS



Obr. C.1: Finální verze DPS TOP.

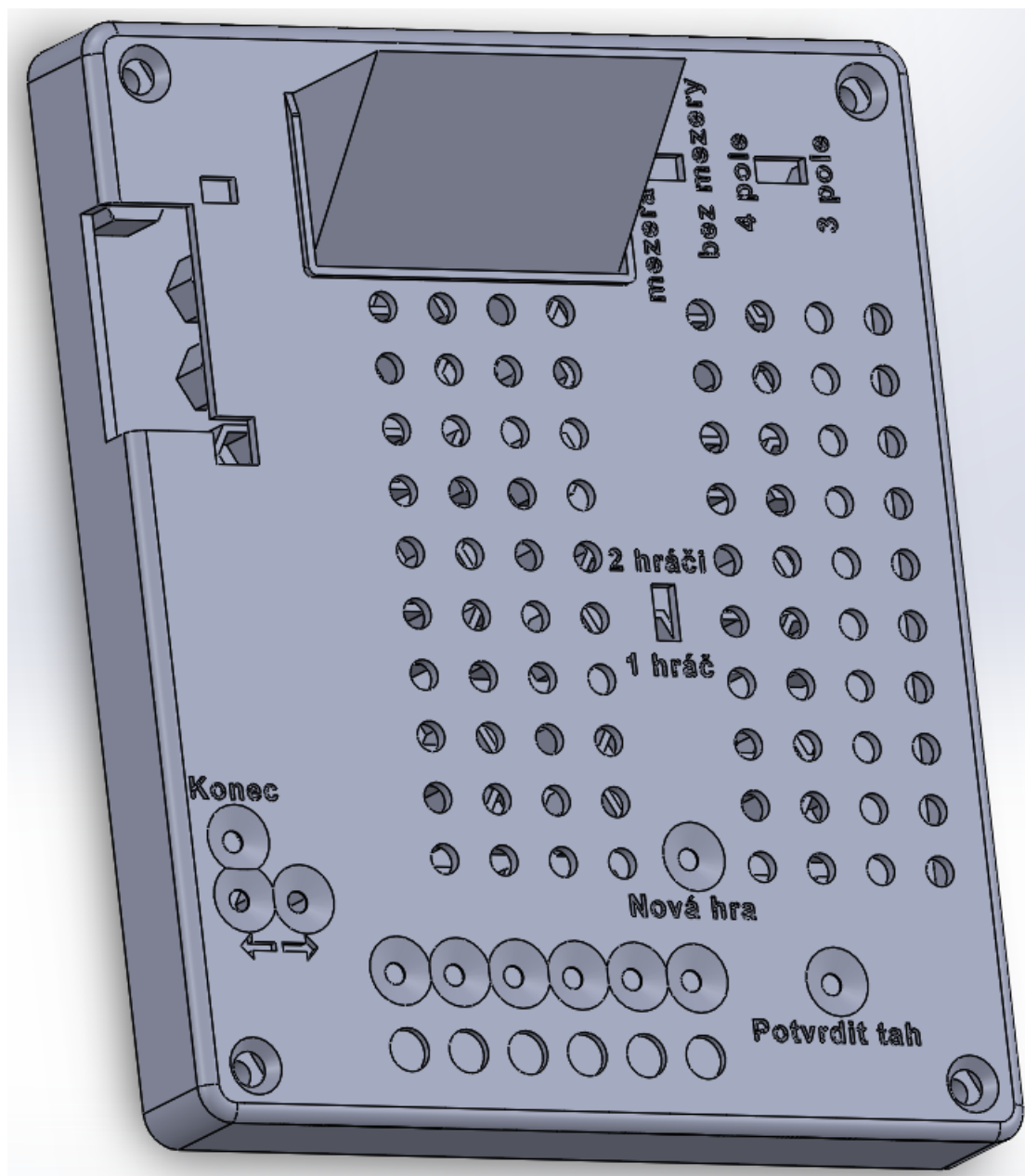




Obr. C.2: Finální verze DPS BOTTOM.

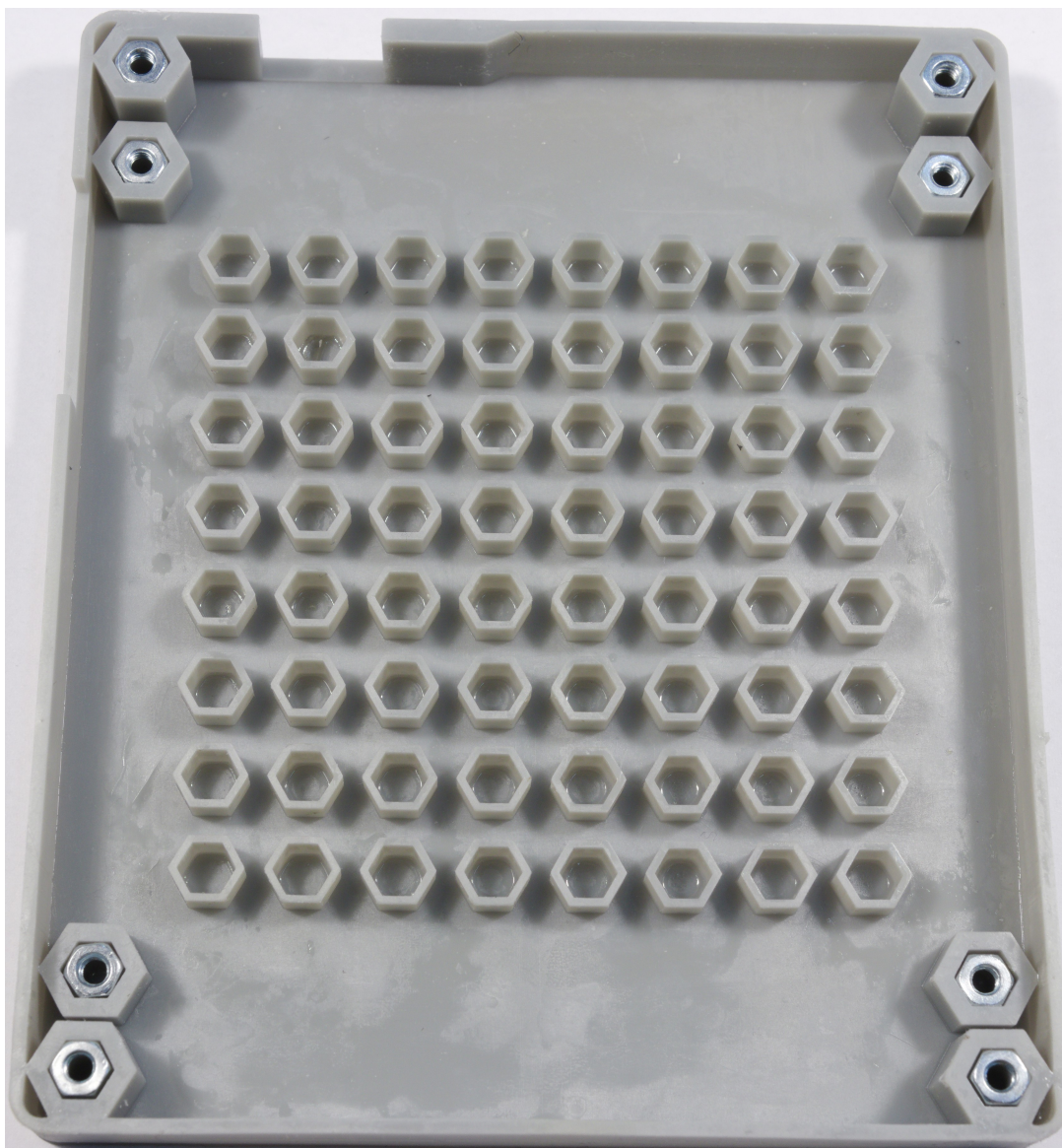


## D Model krabičky

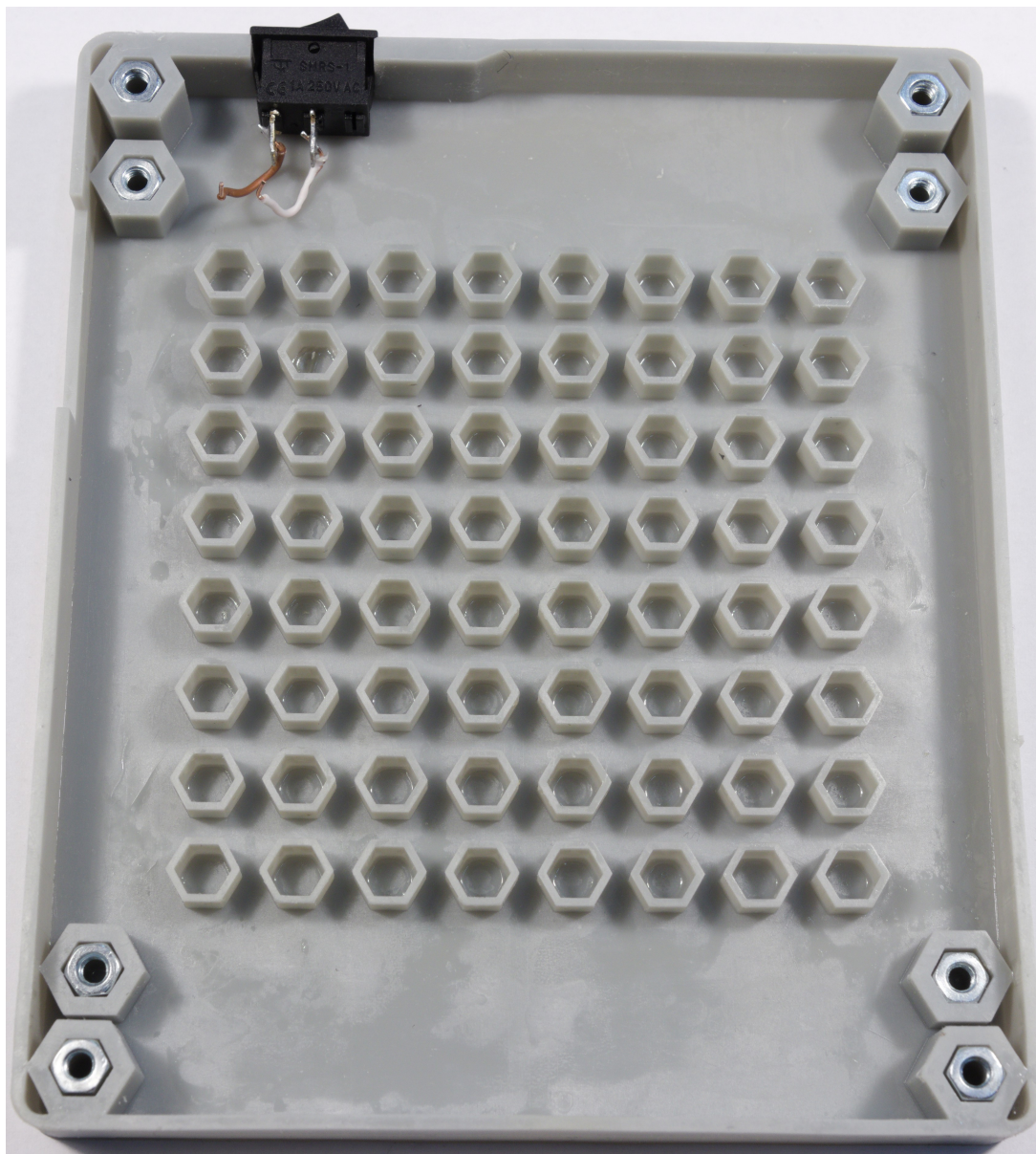


Obr. D.1: Model krabičky.

## E Návod na složení

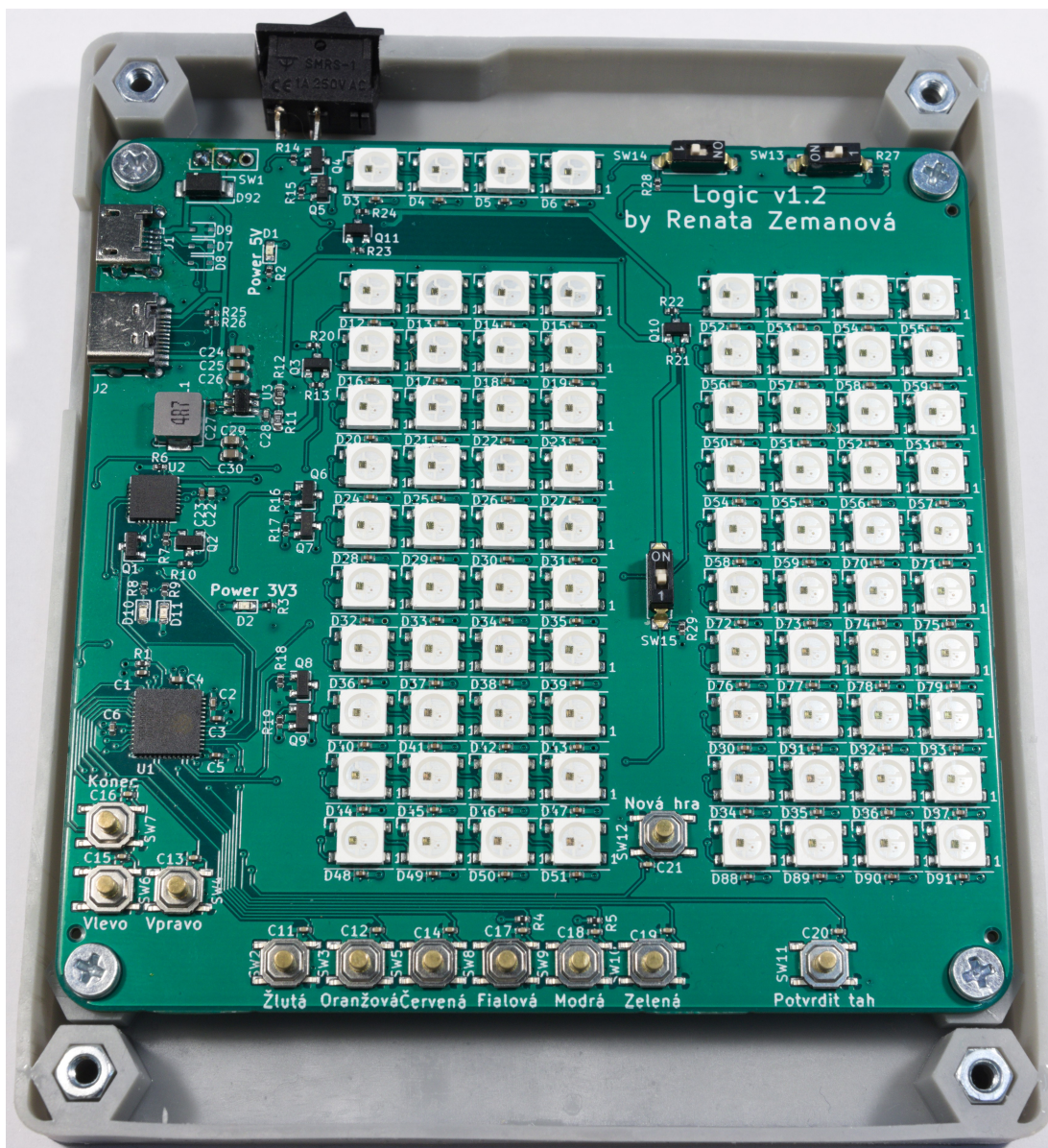


Obr. E.1: Do spodního dílu vložíme matice M3 a zalepíme je vteřinovým lepidlem.

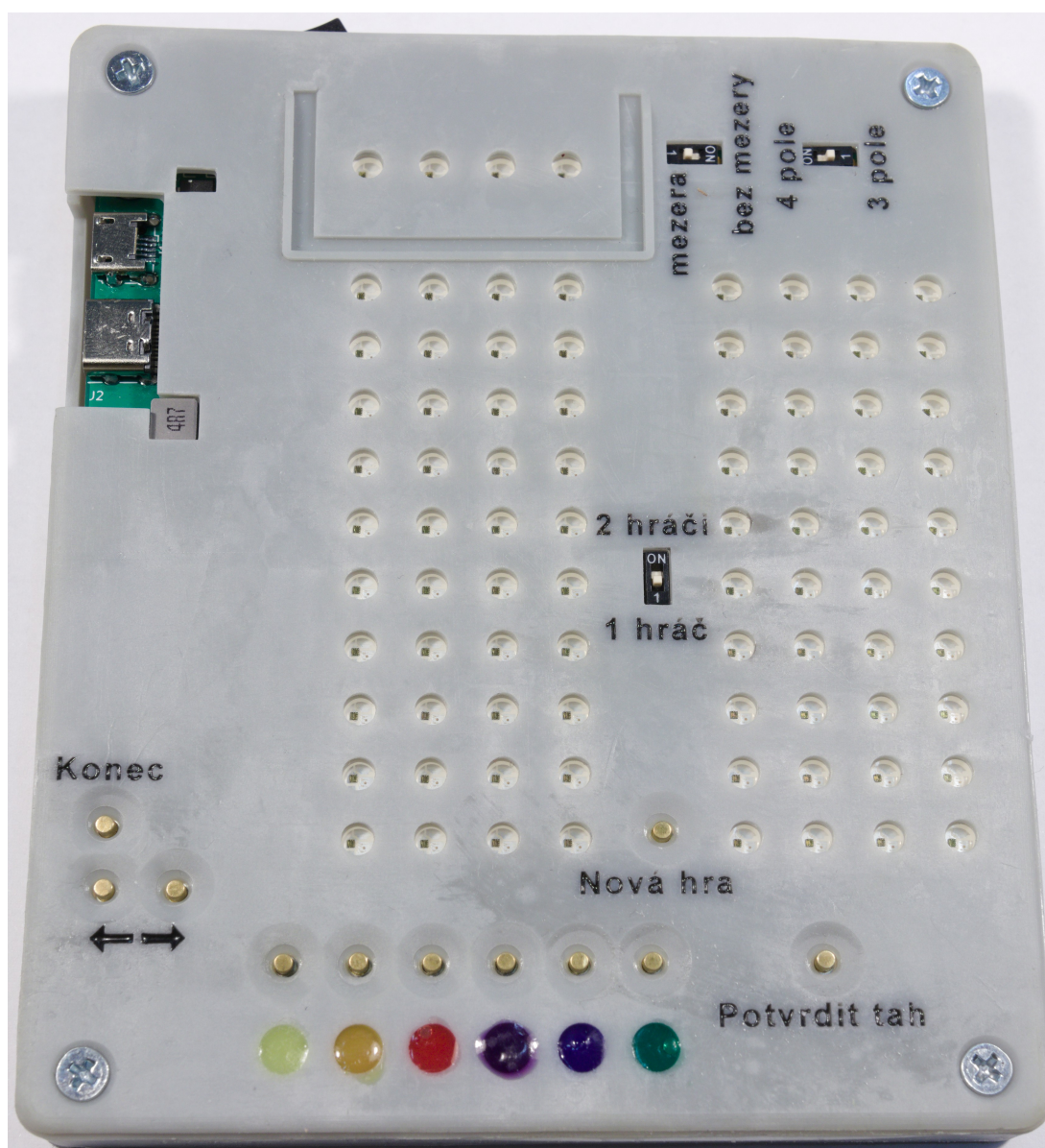


Obr. E.2: Na vypínač připájíme drátové propojky a nasuneme jej do otvoru ve spodním dílu.



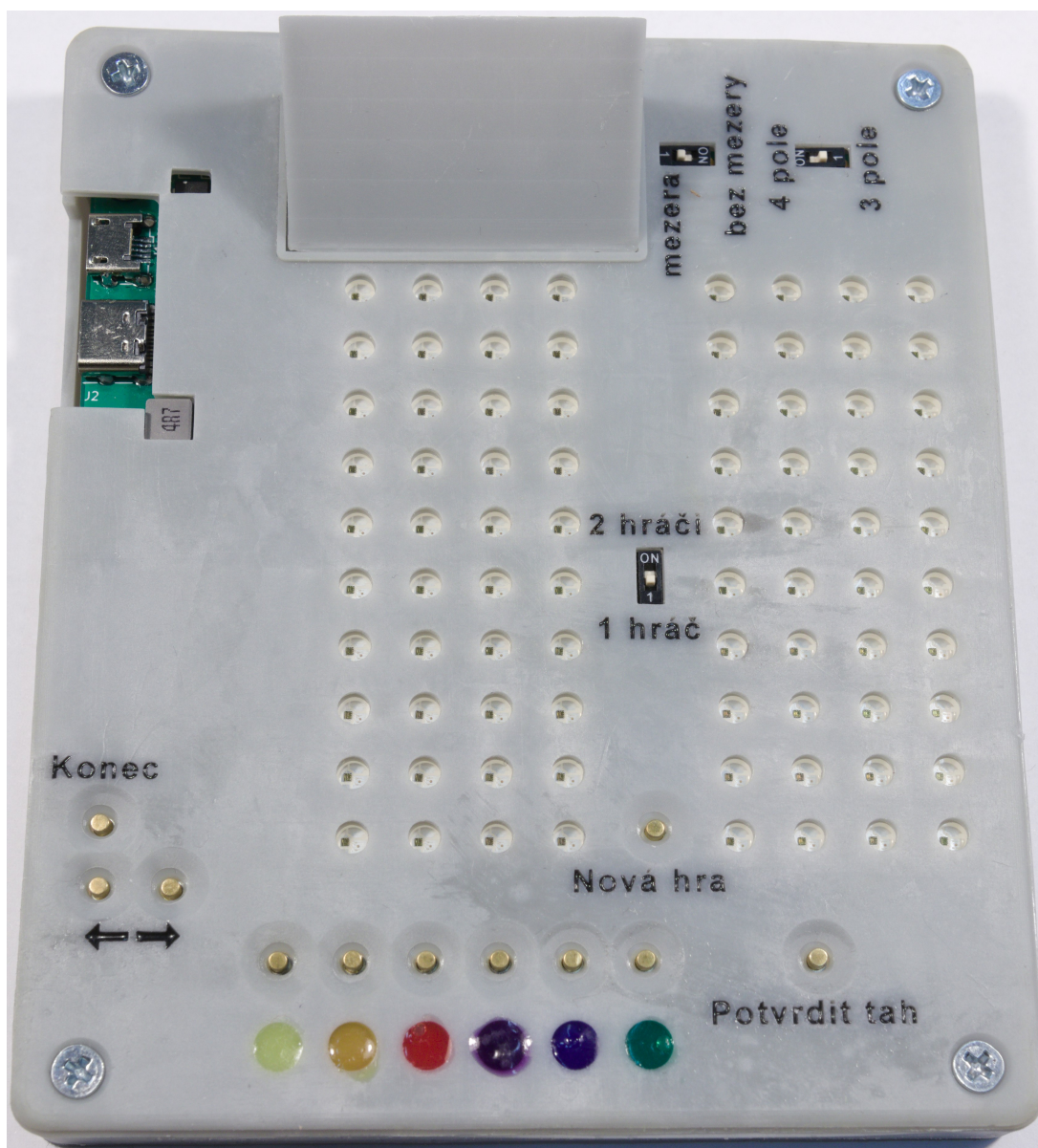


Obr. E.3: Vložíme DPS do krabičky, zapájíme vypínač a DPS přišroubujeme zápornými šrouby.



Obr. E.4: Krabičku přikryjeme vrchním dílem a zašroubujeme ji.





Obr. E.5: Zadání můžeme přikrýt skříškou.

## Elektronická hra Logic

### Teorie stručně a zábavně

Elektronická hra Logic vychází z deskové hry Logic a má i stejná pravidla. Hra je vhodná pro všechny věkové kategorie a rozvíjí především logické myšlení.

Hru lze hrát ve dvou verzích, pro jednoho, nebo pro dva hráče.

### Návod na používání exponátu

#### Ovládání

Tlačítko **Nová hra** zahájí novou hru. Při hře pro jednoho hráče také generuje zadání.

**Šipky** slouží pro pohyb v herním poli.

**Barevná tlačítka** slouží pro zadání barvy. Pokud barva na pozici je a chceme ji smazat, najedeme na ni kurzorem a stiskneme opět stejnou barvu.

Tlačítko **Konec** slouží pro vypnutí hry.

Tlačítko **Potvrdit tah** ukončí tah a přesune kurzor na další řádek. Při hře pro jednoho hráče zároveň vyhodnotí.

Prostřední **přepínač** slouží pro nastavení varianty hry pro jednoho nebo pro dva hráče. **Přepínače** v horní části slouží pro nastavení, zda zadání smí, nebo nesmí obsahovat mezeru (zohledňuje se pouze u hry pro jednoho hráče) a zda je zadání dlouhé na 3 nebo 4 pozice.

#### Pravidla hry

Připojte hru k USB konektoru a zapněte hru vypínačem.

#### Hra pro dva hráče

1. Stiskněte tlačítko **Nová hra**.
2. Kurzor se rozblíkal v místě, kam se umísťuje zadání. Nyní první hráč zvolí, pomocí barevných tlačítek a šipek, libovolnou kombinaci, kterou bude druhý hráč hledat. Kombinaci druhému hráči neukazuje. Zadání poté zakryje stříškou a stiskne tlačítko **Potvrdit tah**.
3. Kurzor se přesunul do herního pole. Druhý hráč zadá libovolnou kombinaci také pomocí barevných tlačítek a šipek a stiskne tlačítko **Potvrdit tah**.
4. Kurzor se přesunul do pole pro vyhodnocení tahu. První hráč porovnává své zadání se zadanou kombinací druhého hráče. Pokud je nějaká shodná barva na shodném místě, tak zadá červenou barvu. Pokud je nějaká shodná barva na jiné pozici, tak zadá žlutou barvu. Ostatní barvy nehodnotí. Hráč nejprve umísťuje červené a poté žluté barvy

ELEKTRIKÁRIUM - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, VUT v Brně

Technická 3058/12, 616 00 Brno, Česká Republika

Tel.: +420 541 146 102, E-mail: [elektrikarium@feec.vutbr.cz](mailto:elektrikarium@feec.vutbr.cz), GPS: N 49°13.61747', E 16°34.47252'

Web: <http://www.feec.vutbr.cz/elektrikarium/>

# ELEKTRIKÁRIUM

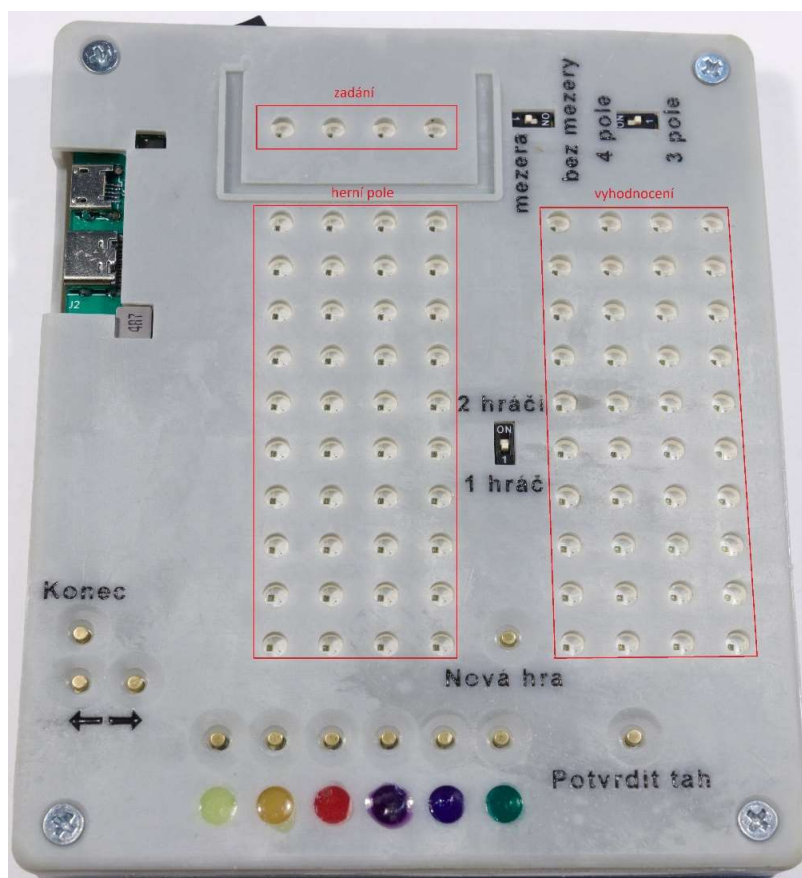
## aneb perFEKtní elektro hrátky

záměrně tak, aby se nedalo poznat, ke kterému poli vyhodnocení náleží. Po dokončení hodnocení stiskne **Potvrdit tah**.

5. Kurzor se opět přesunul do herního pole. Druhý hráč dle předchozího vyhodnocení pomocí logických úvah volí další kombinaci.
6. Tímto způsobem hra pokračuje, dokud druhý hráč nenalezne hledanou kombinaci, nebo nedojde do konce herního pole.

### Hra pro jednoho hráče

1. Po stisku tlačítka **Nová hra** je vygenerováno zadání, které není vidět, a kurzor je v herním poli.
2. Hráč zadá barevnou kombinaci a stiskne tlačítko **Potvrdit tah**.
3. Automaticky došlo k vyhodnocení tahu a kurzor se přesunul na následující řádek. Platí zde stejná pravidla jako u varianty hry pro dva hráče.
4. Po nalezení správné kombinace, nebo po zaplnění herního pole, se zadání zobrazí.



### Důležitá upozornění a omezení

Žádná.